



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2018

MANTENEDORES:

Diamante:



Ouro:



Prata:



APOIADORES:





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

A PROFISSÃO FARMACÊUTICA



A profissão farmacêutica impõe àquele que a ela se dedica um desprendimento humanitário dos mais nobres, onde o tufão das vaidades mundanas é sublimado pelo prazer de servir no anonimato, sem alarde.

O profissional, absorto no silentismo dos laboratórios, quase sempre permanece alheio aos benefícios oriundos do seu trabalho em prol da saúde da população, seja minorando a dor com o desenvolvimento, a produção e a dispensação de medicamentos, seja elucidando diagnósticos nas pesquisas clínicas.

João Paulo S. Vieira.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

ÍNDICE

<i>ACFB/ANF – Diretoria/Delegados Regionais.....</i>	<i>03</i>
<i>Plataforma Educacional / Solenidades – 2018.....</i>	<i>04</i>
<i>Plataforma Educacional – Oficinas: Inovação farmacêutica & Propriedade Intelectual.....</i>	<i>05</i>
<i>Plataforma Educacional / Conferências, Simpósios e Palestras.....</i>	<i>37</i>
<i>Solenidade Comemorativa 80 anos.....</i>	<i>54</i>
<i>Novos Membros Acadêmicos Titulares.....</i>	<i>63</i>
<i>Representações/Homenagens.....</i>	<i>75</i>
<i>Plataforma Educacional – Projetos 2019.....</i>	<i>84</i>
<i>Imprensa.....</i>	<i>91</i>
<i>Artigos.....</i>	<i>111</i>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

DIRETORIA

Presidente: João Paulo Silva Vieira
1º Vice Presidente: Lauro Domingos Moretto
2º Vice Presidente: Acácio Alves de Souza Lima Filho
Diretor Secretário Geral: Eduardo Chaves Leal
Diretor Tesoureiro Geral: Leon Rabinovitch
Diretor 1º Tesoureiro: Jurandir Auad Beltrão
Diretor Social: Marco Antonio Stephano
Diretor Orador: Gerson Antonio Pianetti

Conselho Fiscal – Efetivos

Presidente: Dagoberto de Castro Brandão
1º Vice: João Massud Filho
2 Vice: Nilce Cardoso Barbosa

Conselho Fiscal – Suplentes

José Jeová Freitas Marques
Henry Jun Suzuki
Silvia Storpirtis

DELEGADOS REGIONAIS

Amapá: José Jeová Freitas Marques
Amazonas: Evandro de Araujo Silva
Distrito Federal: Carlos Cezar Flores Vidotti
Goiás: Radif Domingos
Maranhão: Antônio Benedito de Oliveira
Minas Gerais: Gerson Antonio Pianetti
Pará: Jurandir Auad Beltrão
Paraná: José Stori
Rio Grande do Norte: Tarcísio José Palhano
Rio Grande do Sul: Celso Figueiredo Bittencourt
São Paulo: Lauro D. Moretto
Sergipe: Wellington Barros da Silva



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PLATAFORMA EDUCACIONAL SOLENIDADES

No decorrer de 2018 foram realizados 25 eventos com a presença de 2.796 participantes.

DATA	PLATAFORMA EDUCACIONAL	Participantes
05/03/2018	Mato Grosso do Sul: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	52
07/03/2018	Mato Grosso: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	135
09/03/2018	Tocantis: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	158
28/03/2018	SP - Conferência: ACFB/ANF - Biofarmacos da bioprospecção de moléculas produzidas por micro-organismos extremófilos às estratégias para o desenvolvimento de biobetters	24
04/04/2018	Rondônia: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	241
06/04/2018	Rio Branco/AC: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	171
14/05/2018	Paraná: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	116
15/05/2018	Santa Catarina: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	109
24/05/2018	III Simpósio FCE/ACFB-ANF: Inovação Farmacêutica	89
06/06/2018	Maranhão: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	272
08/06/2018	Piauí: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	190
11/06/2018	Bahia: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	93
25/07/2018	RJ - Conferência: BIOFÁRMACOS – Da bioprospecção de moléculas produzidas por micro-organismos extremófilos às estratégias para o desenvolvimento de biobetters	20
13/08/2018	Vitória/ES – Oficina Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	112
24/08/2018	Natal - Oficina Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual reuniu especialistas	112
10-11/09/2018	SP - Workshop: "Pharma & Biotech Patents in the USA – Prosecution Issues and Specific Invention Claiming"	28
14/09/2018	RJ - Oficina: "Pharma & Biotech Patents in the USA"	22
24/10/2018	Boa Vista/RR – Oficina Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	109
26/10/2018	Manaus/AM – Oficina Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual	152
19/11/2018	Goiânia/GO – 08h00/13h00 – Conferência Internacional: "Desafios e modernas soluções na fabricação de medicamentos injetáveis"	52
21/11/2018	São Paulo/SP – Conferência Internacional: "Desafios e modernas soluções na fabricação de medicamentos injetáveis"	56
21 Eventos	Total	2.313

Data	Solenidades	Participantes
03/05/2018	Sessão Solene de Posse de novos Acadêmicos Titulares: Profs. Drs. Luciane Varini Laporta, Érico Marlom de Moraes Flores, Juliano Smanioto Barin e Roberto Carlos Debom Moreira.	136
10/08/2018	Solenidade Comemorativa 81º Aniversário de Instituição	98
19/10/2018	Sessão Solene de Posse de novos Acadêmicos Titulares: Profs. Drs. Ademir Valério da Silva; Anderson de Oliveira Ferreira; Elpídio Nereu Zanchet; Hilton Oliveira dos Santos Filho e Marco Antonio Perino.	134
09/11/2018	Sessão Solene de Posse de novos Acadêmicos Titulares: Sessão Solene de Posse de novos Acadêmicos Titulares: Profs. Drs. Glauce Socorro de Barros Viana, Maria Elisabete Amaral de Moraes e Manoel Odorico de Moraes Filho.	115
04 Eventos	Total	483



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PLATAFORMA EDUCACIONAL

OFICINAS ESTADUAIS ACFB/ANF – CFF 2016/2018

A Oficina "INOVAÇÃO FARMACÊUTICA & PROPRIEDADE INTELECTUAL", é um projeto desenvolvido pela ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL em parceria com o CONSELHO FEDERAL DE FARMÁCIA e, por extensão, com os CONSELHOS REGIONAIS de cada Unidade da Federação. Este projeto tem por objetivo expor aspectos da legislação que disciplina a inovação, descortinando oportunidades para promoção da inovação no segmento farmacêutico, no Brasil e no mundo. Consta de cada edição uma conferência sobre aspectos gerais do processo evolutivo das ciências farmacêuticas, o perfil dos profissionais inovadores, as áreas onde existem oportunidades para inovação e os principais tópicos relacionados com a propriedade intelectual aplicados às Ciências Farmacêuticas. O projeto, que teve início em 2016, e foi desenvolvido ao longo de 3 anos, com eventos nas sedes dos 27 Conselhos Regionais de Farmácia em todo o país.

Foram realizadas 28 Edições, nos Estados e contou com a presença de 3.706 participantes e foram outorgadas 199 Láureas "João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica durante as Oficinas.

PROGRAMA

DESCRIÇÃO E OBJETIVOS: Evento com 6 horas de duração tem objetivo aproximar profissionais regionais e disseminar conhecimentos sobre as mais diversas oportunidades para inovação no segmento farmacêutico, dentro de um contexto histórico e com vistas ao futuro. Também como objetivo disseminar conhecimentos sobre propriedade intelectual, especialmente sobre o uso de patentes e informações tecnológicas em projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação, assim como temas essenciais para a efetiva tradução de ciência em desenvolvimento tecnológico, econômicos e sociais.

A QUEM SE DESTINA: Profissionais, dirigentes e colaboradores de empresas do segmento farmacêutico, de órgãos de governo e de instituições acadêmicas, científicas e tecnológicas, alunos de graduação e de pós graduação em áreas farmacêuticas e afins, interessados em trabalhar de forma mais efetiva para desenvolver produtos e serviços, assim como promover o acesso a novos produtos, novas tecnologias e serviços na área de saúde, com destaque ao segmento farmacêutico.

PROGRAMA:

- 08h30-09h00 – Credenciamento
- 09h00-09h15 – Abertura
- 09h15-09h30 – Apresentação da Academia Nacional de Farmácia
- 09h30-10h30 – O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica
- 10h30-11h00 – Outorga da "Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica" a profissionais que reconhecidamente tenham se destacado em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em ciências farmacêuticas e afins.
- 11h00 – 11h15 – Intervalo
- 11h15-12h30 – A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes.
- 12h30-14h00 – Intervalo
- 14h00-15h15 – Uso estratégico de patentes e informações patentárias
- 15h15 -15h30 – Intervalo
- 15h30-17h00 – Fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos
- 17h00 -17h30 – Encerramento.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

MINISTRANTES:



Lauro D. Moretto – Farmacêutico-Bioquímico, pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo. Atuou como docente na referida faculdade no período de 1964 a 2008, tendo sido docente das disciplinas Química Analítica Quantitativa, Tecnologia Químico-Farmacêutica e Supervisão da Produção. Mestre em Tecnologia Químico-Farmacêutica e Doutor em Ciências dos Alimentos, também pela FCF-USP. Desenvolveu atividades profissionais em cargos técnicos e de direção de 1961 a 1992 em indústrias farmacêuticas: Johnson & Johnson do Brasil, Instituto de Angeli do Brasil e Boehringer Ingelheim Brasil. Atuou como Vice-Presidente Executivo do Sindusfarma – Sindicato da Indústria de Produtos Farmacêuticos no Estado de São Paulo no período de 1992 a 2014. É autor de mais de 50 livros e dezenas artigos científicos e de divulgação sobre assuntos de gestão e de temas da regulamentação sanitária. Atuou como membro da CTNBio – Comissão Técnica Nacional de Biossegurança do Ministério da Ciência e Tecnologia, como Conselheiro do CNS – Conselho Nacional de Saúde do Ministério da Saúde e do CONCEA – Conselho Nacional do Controle da Experimentação Animal do Ministério de Ciência e Tecnologia. Atuou como membro da Comissão Permanente da Farmacopeia Brasileira da Secretaria de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde e atualmente é membro do Conselho Deliberativo da Farmacopeia Brasileira da ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde. É Consultor do Sindusfarma para assuntos regulatórios e educacionais. Presidente Emérito e 1º Vice-Presidente da Academia Nacional de Farmácia, da qual é Membro Titular da Cadeira nº 4 desde 2004. Membro do CONIC-FIESP e Acadêmico Estrangeiro da Real Academia da Espanha.



Henry J. Suzuki – Farmacêutico-Bioquímico formado em 1993 pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo. Pós-Graduado em Administração de Empresas pela Escola Superior de Propaganda e Marketing. Desenvolveu atividades profissionais em cargos técnicos e de gerência de 1993 a 2002 no Laboratório Libbs Farmacêutica. Em 2002, fundou a Axonal Consultoria Tecnológica. No período de 2005 a 2009 acumulou a função de Diretor Técnico da Incrementa PD&I (joint venture entre Biolab e Eurofarma para pesquisa, desenvolvimento e inovação). Inventor, com mais de uma dezena pedidos de patentes e desenhos industriais. Ministrou perto de uma centena de minicursos e workshops sobre inovação, propriedade intelectual e informações tecnológicas. Atualmente, além de dirigir a Axonal e atuar em diversos programas de capacitação, é consultor colaborador da Innovallyst LLC (Estados Unidos) e da Questel Consulting (França). Membro Titular da Cadeira nº 2 da Academia Nacional de Farmácia desde 2014.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

REGULAMENTO

Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica

A Academia Nacional de Farmácia/Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil– ANF/ACFB, em reunião de 29.03.2016, deliberou instituir a “Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica”.

Durante as Oficinas: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual foram outorgadas Láureas aos profissionais que reconhecidamente tenham se destacado em atividades de prestação de serviços

João Florentino Meira de Vasconcellos nasceu em 1865, na cidade do Pilar, na então província Paraíba do Norte. Diplomou-se em Farmácia em 1886 pela Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro. Estabeleceu-se na cidade de Campinas, São Paulo, com a “Farmácia Meira”, a qual foi transferida posteriormente para a cidade de São Paulo, onde começou a exercer também atividades políticas, seguindo os passos de seu pai. Em 1896 fundou a “Sociedade Farmacêutica”, a qual presidiu com brilhantismo. Essa Sociedade foi a semente da “Escola Livre de Farmácia”, fundada em 12 de outubro de 1898, que deu origem à Faculdade de Farmácia e Odontologia da Universidade de São Paulo, embrião da atual Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP.

Na “Escola Livre de Farmácia” foi Professor Catedrático de “Farmácia: Teoria e Prática”. Foi pesquisador e publicou o livro “Elementos de Farmácia”. Outro fato digno de nota, entre tantas realizações do Prof. Meira de Vasconcellos, foi sua participação ativa na organização e promoção da “Farmacopéia Paulista”, oficializada em 31 de maio de 1917, trabalhando incansavelmente pela sua adoção no Estado de São Paulo.

Esse Regulamento tem por finalidade estabelecer os critérios pelos quais serão selecionadas personalidades às quais será outorgada a referida Láurea.

1. Da Qualificação dos Candidatos: Qualifica-se à candidatura para outorga da “Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica”, os profissionais que, reconhecidamente, tenham se destacado em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo na área das Ciências Farmacêuticas e Afins.
2. Da Indicação dos Candidatos: A Indicação de candidatos será feita à Diretoria da ANF/ACFB, acompanhada por um breve memorial justificando os motivos da indicação. O envio de cada indicação deverá ser feito por meio do e-mail: secretaria@academiafarmacia.org.br com informações e dados biográficos da(o) candidata(o).
3. Da seleção dos homenageados: A Diretoria, com base no memorial dos candidatos, deliberará sobre a outorga de 5 (cinco) láureas em cada edição do “Simpósio Inovação Farmacêutica e Propriedade Intelectual”.
4. Da Cerimônia de Outorga: a entrega da láurea será feita, exclusivamente, em solenidade pública a ser realizada após cada edição do “Simpósio Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual” da ACFB/ANF. No caso de impossibilidade da entrega presencial, a láurea poderá ser entregue em outro evento organizado pela ACFB/ANF.
5. Das Disposições Transitórias: O regulamento provisório desta láurea foi aprovado pela Diretoria, usado para o lançamento desta honraria.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

05/03/2018 - MATO GROSSO DO SUL: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZADORES:



**CONSELHO REGIONAL
DE FARMÁCIA DE
MATO GROSSO DO SUL**



**FUNDAÇÃO
UNIVERSIDADE
FEDERAL DE
MATO GROSSO DO SUL**

Realizada em 05 de março de 2018, no auditório da Secretaria Especial de Educação a Distância e Formação de Professores – SEDFOR, Sede da Fundação Universidade Federal do Mato Grosso do Sul – UFMS, o evento reuniu estudantes, docentes e profissionais do setor da saúde do Estado.

A palestra de abertura foi ministrada pelo Prof. Dr. Lauro D. Moretto, Presidente Emérito/1º Vice-Presidente da ACFB/ANF, sob o tema: “O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica”.



Após a primeira palestra foi Outorgada a “Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica” a profissionais que reconhecidamente tenham se destacado em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em ciências farmacêuticas e afins, foram homenageados os Srs. (as). **ADAM MACEDO ADAMI, ANA HELENA DA SILVA GIMENES, FLÁVIA BUAINAIN TOMAZI FRANCA, KELLE DE CÁSSIA LUZ SLAVEC, LUIZ FERNANDO BUAINAIN, MARCIA REGINA CARDEAL GUTIERREZ SALDANHA, NATHÁLIA DA SILVA DANTAS PELLICIONI e THIAGO BRUNO LIMA PRANDO.**





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

O Acadêmico Titular Sr. Henry Suzuki apresentou as palestras sobre: “A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes”, o uso estratégico de patentes e informações patentárias e as fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos.



Agradecemos aos organizadores, apoiadores e mantenedores por toda a contribuição para a realização deste especial evento, aos participantes pela presença na Oficina.

APOIADORES:



Imprensa: <http://www.crfms.org.br/noticias/farmacologico/4289-oficina-de-inovacao-farmacologica-e-propriedade-intelectual-e-opportunidade-de-integracao>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

07/03/2018 - MATO GROSSO: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZADORES:



Universidade Federal
de Mato Grosso

Realizada em 07 de março de 2018, na Sede da Universidade Federal de Farmácia – Auditório da Faculdade de Administração e Ciências Contábeis FAeCC, Eixo 7, o evento reuniu estudantes, docentes e profissionais do setor da saúde do Estado.

A Oficina 'INOVAÇÃO FARMACÊUTICA & PROPRIEDADE INTELECTUAL', é um projeto desenvolvido pela ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL em parceria com o CONSELHO FEDERAL DE FARMÁCIA e, por extensão, com os CONSELHOS REGIONAIS de cada Unidade da Federação.

Este projeto tem por objetivo expor aspectos da legislação que disciplina a inovação, descortinando oportunidades para promoção da inovação no segmento farmacêutico, no Brasil e no mundo.

Consta de cada edição uma conferência sobre aspectos gerais do processo evolutivo das ciências farmacêuticas, o perfil dos profissionais inovadores, as áreas onde existem oportunidades para inovação e os principais tópicos relacionados com a propriedade intelectual aplicados às Ciências Farmacêuticas.

A mesa de abertura foi composta pelos Profs. Drs. PROF. OLIVAN DA SILVA RABÊLO (Diretor de Inovação da UFMG), STELA REGINA FERRARINI (Professora do Curso de Farmácia da UFMT, Campus Sinop, representando todos os professores dos cursos de farmácia aqui presentes), DR. ALEXANDRE HENRIQUE MAGALHÃES (Presidente do Conselho Regional de Farmácia de Mato Grosso) e o DR. JOSÉ RICARDO ARNAUT AMADIO (Conselheiro Federal de Farmácia pelo Estado de Mato Grosso).



O Presidente Emérito/1º Vice-Presidente da ACFB/ANF, Prof. Dr. Lauro D. Moretto, ministrou palestra sob o tema: "O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica", na qual apresentou: Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia: Origem, missão e objetivos, a Linha do tempo da evolução farmacêutica no Brasil, os Conceitos e definições de inovação, a evolução da legislação inovação no Brasil, desafios, reflexões e comentários, Registros sociais da ACFB/ANF.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

Após a primeira palestra foi Outorgada a “Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica” a profissionais que reconhecidamente tenham se destacado em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em ciências farmacêuticas e afins, foram homenageados os Srs. (as): **ALEXANDRE HENRIQUE MAGALHÃES, CELIO FERNANDES, EDSON CHIGUERU TAKI, GUILHERME LUZ EMERICK, JOSÉ RICARDO ARNAUT AMADIO, KELLI CARNEIRO DE FREITAS NAKATA, MARINETTE BORGES DA SILVA E WILSIONE JOSÉ CARNEIRO.**



O Acadêmico Titular Sr. Henry Suzuki apresentou as palestras sobre: “A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes”, o uso estratégico de patentes e informações patentárias e as fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos.

Agradecemos aos organizadores, apoiadores e mantenedores por toda a contribuição para a realização deste especial evento, aos participantes pela presença na Oficina.

APOIADORES:



Imprensa : <http://www.ufmt.br/ufmt/site/noticia/visualizar/39937/Varzeagrande>
<http://crfmt.org.br/cuiaba-sedia-evento-de-inovacao-farmacautica/>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

09/03/2018 - TOCANTIS: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZADORES:



Foi realizada em 09 de março de 2018, das 08h30 às 17h30, no Auditório do Ceulp/Ulbra, a Oficina: 'INOVAÇÃO FARMACÊUTICA & PROPRIEDADE INTELECTUAL', o evento reuniu mais de cento e cinquenta estudantes, docentes e profissionais do setor da saúde do Estado.



A Oficina é um projeto desenvolvido pela ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL em parceria com o CONSELHO FEDERAL DE FARMÁCIA e, por extensão, com os CONSELHOS REGIONAIS de cada Unidade da Federação e tem por objetivo expor aspectos da legislação que disciplina a inovação, descortinando oportunidades para promoção da inovação no segmento farmacêutico, no Brasil e no mundo.



Tomaram parte da mesa de abertura as Sras. GRACE PELISSARI (Coordenadora do Curso de Farmácia da CEULP/ULBRA), CINTIA FERNANDES (Coordenadora da Agência Ulbratech), CLAUDIA CRISTINA AULER DO AMARAL SANTOS (Coordenadora do NIT/UFT), MARCIA GERMANA LOBO (Presidente do Conselho Regional de Farmácia do Tocantins).

A palestra de abertura foi ministrada pelo Prof. Dr. Lauro D. Moretto, Presidente Emérito/1º Vice-Presidente da ACFB/ANF, sob o tema: "O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica".





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

Após a primeira palestra foi Outorgada a “Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica” a profissionais que reconhecidamente tenham se destacado em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em ciências farmacêuticas e afins, foram homenageados os Srs. (as). **AMILSON ÁLVARES, ANETTE KELSEI PARTATA, DAFYLLA KELLY SILVA OLIVEIRA, ELKE ADRIANA BONAMIGO SASSI, JOEUMA CALIXTO DE BARROS, JULIANE FARINELLI PANONTIN, KARIN ANNE MARGARIDI GONÇALVES, MÁRCIA GERMANA A. DE ARAÚJO LOBO, MARTHA DE AGUIAR FRANCO RAMOS, MARTA CARDOSO ROCHA, RENATO ANTÔNIO CAMPOS FREIRE.**



O Acadêmico Titular Sr. Henry Suzuki apresentou as palestras sobre: “A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes”, o uso estratégico de patentes e informações patentárias e as fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos.



Agradecemos aos organizadores, apoiadores e mantenedores por toda a contribuição para a realização deste especial evento, e aos participantes pela presença.

APOIADORES:



Imprensa:

<http://ww2.uft.edu.br/index.php/noticias/21487-farmacia>

<http://www.crfto.org.br/news/694-academia-nacional-da-farmacia-entrega-laurea-para-farmaceuticos-do-tocantins>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

04/04/2018 - RONDÔNIA: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZADORES:



CRF-RO
CONSELHO REGIONAL
DE FARMÁCIA
DO ESTADO DE RONDÔNIA



PROPESQ



Foi realizada em 04/04/2018 a Oficina Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual, o evento ocorreu no Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia (IFRO), em Porto Velho, com a presença de mais de duzentos participantes!

Este projeto tem por objetivo expor aspectos da legislação que disciplina a inovação, descortinando oportunidades para promoção da inovação no segmento farmacêutico, no Brasil e no mundo.

Consta de cada edição uma conferência sobre aspectos gerais do processo evolutivo das ciências farmacêuticas, o perfil dos profissionais inovadores, as áreas onde existem oportunidades para inovação e os principais tópicos relacionados com a propriedade intelectual aplicados às Ciências Farmacêuticas..



A mesa de abertura foi composta pelos Srs. (as): Prof. Dr. Lauro Domingos Moretto, Presidente Emérito da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil – Academia Nacional de Farmácia, Prof. Dr. Marcos Aparecido Atilés Mateus, Diretor do Campus Porto Velho – Calama do Instituto Federal de Rondônia, Prof. Dr. Marcio Miranda, Diretor do NIT do Instituto Federal de Rondônia, Prof. Dr. Leonardo de Azevedo Calderon, Pró-reitor de Pós Graduação e Pesquisa da Universidade Federal de Rondônia, Prof. Dr. João Dias de Oliveira Júnior – Presidente Do Conselho Regional de Farmácia De Rondônia e a Profa. Dra. Lérica Maria dos Santos Vieira, Conselheira Federal de Farmácia pelo Estado de Rondônia.

O Presidente Emérito/1º Vice-Presidente da ACFB/ANF, Prof. Dr. Lauro D. Moretto, ministrou palestra sob o tema: “O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica”, na qual apresentou: Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia: Origem, missão e objetivos, a Linha do tempo da evolução farmacêutica no Brasil, os Conceitos e definições de inovação, a evolução da legislação inovação no Brasil, desafios, reflexões e comentários, Registros sociais da ACFB/ANF.

O Acadêmico Titular Sr. Henry Suzuki apresentou as palestras sobre: “A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes”, o uso estratégico de patentes e informações patentárias e as fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

Nesta oportunidade, foi outorgada a “Láurea João Florentino Meira de Vasconcelos de Inovação Farmacêutica” aos ilustres Profs. Drs. **ELIAS OLIVEIRA DE SOUZA, JOÃO DIAS DE OLIVEIRA JÚNIOR, GILMAR NUNES, LÉRIDA MARIA DOS SANTOS VIEIRA, MARIA APARECIDA SOARES MARIN, RICARDO JORGE BOUEZ RIBEIRO, ROSELY VALÉRIA RODRIGUES, ROSIMEIRE CRISTINA DALLA MARTHA, VIBIA LEONILDA MARIANO.**



Agradecemos aos organizadores, apoiadores e mantenedores por toda a contribuição para a realização deste especial evento, e aos participantes pela presença.



APOIADORES:



Imprensa: <http://www.crf-ro.org.br/jovens-sao-incentivados-pesquisa-em-oficina-da-academia-de-farmacia-em-parceria-com-o-crf-ro/>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

06/04/2018 - ACRE: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZADORES:



CRF-AC



uninorte



Realizada em 09 de Abril de 2018, na Sede da Fameta, o evento reuniu estudantes, docentes e profissionais do setor da saúde do Estado do Acre.



O Presidente Emérito/1º Vice-Presidente da ACFB/ANF, Prof. Dr. Lauro D. Moretto, ministrou palestra sob o tema: “O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica”, na qual apresentou: Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia: Origem, missão e objetivos, a Linha do tempo da evolução farmacêutica no Brasil, os Conceitos e definições de inovação, a evolução da legislação inovação no Brasil, desafios, reflexões e comentários, Registros sociais da ACFB/ANF.

Nesta oportunidade foram homenageados com a “*Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica*” os ilustres Srs. (as): **CHARLY MARTINS DA SILVA; CRISTINA KEIKO MORIBE LIMA; GIULLIANO SCARANTE CEZAROTTO; JOESA ZANCONATTO DE ALMEIDA; JOÃO VITOR ITALIANO BRAZ, E LUANA CHRISTINA ESTEVES DAS NEVES.**



O Acadêmico Titular Sr. Henry Suzuki apresentou as palestras sobre: “A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes”, o uso estratégico de patentes e informações patentárias e as fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



Agradecemos aos organizadores, apoiadores e mantenedores por toda a contribuição para a realização deste especial evento, aos participantes pela presença na Oficina.

APOIADORES:



Imprensa: <https://www.crfac.org.br/single-post/2018/04/06/SUCCESSO>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

14/05/2018 - PARANÁ: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZADORES:



Realizada em 14 de Maio de 2018, no Auditório do Setor de Saúde da UFPR (Campus Jd. Botânico), o evento reuniu estudantes, docentes, e profissionais do setor da saúde no Auditório do Setor de Saúde da UFPR e Homenageou profissionais de destaque em atividades de prestação de serviço, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em Ciências Farmacêuticas do Estado.



A mesa de abertura do evento foi composta por: *Dra. Mirian Ramos Fiorentin – Presidente do CRF-PR, Dr. Valmir de Santi – Conselheiro Federal pelo Paraná, Dr. Lauro Moretto Presidente Emérito, Dr. José Stori – Delegado pelo Paraná da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, e o membro da Agência de Inovação da UFPR, Alexandre Moraes.*



O Presidente Emérito/1º Vice-Presidente da ACFB/ANF, Prof. Dr. Lauro D. Moretto, ministrou palestra sob o tema: “O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica”, na qual apresentou: Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia: Origem, missão e objetivos, a Linha do tempo da evolução farmacêutica no Brasil, os Conceitos e definições de inovação, a evolução da legislação inovação no Brasil, desafios, reflexões e comentários, Registros sociais da ACFB/ANF.

Durante a Oficina, profissionais destaques em atividades de prestação de serviço, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em ciências farmacêuticas foram homenageados pela ACFB com a “*Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica*”.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

Nesta oportunidade, a Láurea foi outorgada pelo Prof. Dr. Lauro Moretto e o Prof. Dr. José Stori, receberam a homenagem os ilustres Srs. (as):



PROFs. DRs. DENNIS ARMANDO BERTOLINI, EVERSON AUGUSTO KRUM, MARCELO IVAN MELEK, MARCUS JULIUS ZANON, MAURICIO TURKIEWICZ, MICHELE CAPUTO NETO, MIRIAN RAMOS FIORENTIN, NILCE NAZARENO DA FONTE, VALMIR DE SANTI, ALIX SANDRA MAZZETTO, MAYRA MARINHO PRESIBELLA, MARIA DO CARMO DEBUR, IRINA NASTASSJA RIEDIGER FARMACÊUTICAS DO LACEN.



Após a outorga da Láurea, o Acadêmico Titular Sr. Henry Suzuki ministrou as palestras sobre: “A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes”, o uso estratégico de patentes e informações patentárias e as fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos.

Agradecemos aos organizadores, apoiadores e mantenedores por toda a contribuição para a realização deste especial evento, aos participantes pela presença na Oficina.



Créditos Fotos: Imprensa CRF/PR

APOIADORES:





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

15/05/2018 – SANTA CATARINA: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZADORES:



Realizada em 15 de Maio de 2018, no CCS – Centro de Ciências da Saúde – Auditório da Pós-Graduação em Farmácia na Universidade Federal de Santa Catarina, a Oficina Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual foi um sucesso! O evento obteve a presença de 100 participantes: estudantes, docentes e profissionais do setor da saúde.

A Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, em parceria com o Conselho Federal de Farmácia, com o apoio do Conselho Regional e Instituições do Estado, organizou este evento inédito e exclusivo com o objetivo aproximar profissionais regionais e disseminar conhecimentos sobre as mais diversas oportunidades para inovação no segmento farmacêutico, dentro de um contexto histórico e com vistas ao futuro. O encontro, também, cumpriu com o objetivo disseminar conhecimentos sobre propriedade intelectual, especialmente sobre o uso de patentes e informações tecnológicas em projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação, assim como temas essenciais para a efetiva tradução de ciência em desenvolvimento tecnológico, econômicos e sociais.



INOVAÇÃO FARMACÊUTICA

O Presidente Emérito da ACFB, Prof. Lauro Moretto, iniciou as atividades expondo os dois primeiros tópicos do programa: – Apresentação da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil / Academia Nacional de Farmácia e, em seguida, a conferência: – O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica.

OUTORGA DA LÁUREA “JOÃO FLORENTINO MEIRA DE VASCONCELLOS DE INOVAÇÃO FARMACÊUTICA”

Após a conferência de abertura, a Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil outorgou a Láurea “João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica”, aos profissionais do Estado de Santa Catarina que se destacaram em suas atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em Ciências Farmacêuticas e Afins.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



Receberam a homenagem os ilustres Srs. (as): **ADOLFO MOACIR CABRAL FILHO**, **ARAKEN ALVES DE LIMA**, **BETINA GIEHL ZANETTI RAMOS**, **HORTÊNCIA SALETT MULLER TIERLING**, **JOÃO BATISTA CALIXTO**, **KAREN BERENICE DENEZ**, **LEA REGINA CONRADO COSTA LIMA**, **NEY OSVALDO SILVA FILHO**, **NORBERTO RECH**, **PAULO ROBERTO BOFF**; **SOLANGE LUCIA BLATT**, **TATIANA BARICHELLO**, (Representada pela Juliana Lora).



Após a outorga o Acadêmico Prof. **HENRY SUZUKI** ministrou as palestras sobre: A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes, Uso estratégico de patentes e informações patentárias e as fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

Agradecemos aos organizadores, apoiadores e mantenedores por toda a contribuição para a realização deste especial evento, aos participantes pela presença na Oficina.



APOIADORES:





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

06/06/2018 – MARANHÃO: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZAÇÃO:



Realizada no dia 06 de Junho na UFMA, Auditório da Reitoria, o encontro reuniu estudantes, docentes, especialistas na área de Inovação, o evento contou com a participação especial dos Acadêmicos (as) *Profs. Drs. Rita Bacelar Palhano; Raimundo Antônio Gomes Oliveira, Antônio Benedito de Oliveira, Presidente Eleito Dr. João Paulo S. Vieira* e os *Ministrantes: Presidente Emérito Prof. Lauro D. Moretto e Henry Suzuki*, também prestigiaram o evento o *Dr. Carlos Augusto Barboza Toledo – Presidente do Conselho Regional de Farmácia, Dr. Luís Marcelo Vieira Rosa – Conselheiro Federal de Farmácia pelo Estado do Maranhão* e a *Profa. Dra. Patrícia de Maria Silva Figueiredo* representou os coordenadores de Farmácia da UFMA.



O evento cumpriu o objetivo expondo aspectos da legislação que disciplina a inovação, descortinando oportunidades para promoção da inovação no segmento farmacêutico, no Brasil e no mundo.

Foi apresentado os aspectos gerais do processo evolutivo das ciências farmacêuticas, o perfil dos profissionais inovadores, as áreas onde existem oportunidades para inovação e os principais tópicos relacionados com a propriedade intelectual aplicados às Ciências Farmacêuticas.

Iniciando os trabalhos do dia o Prof. Dr. João Paulo S. Vieira – Presidente da ACFB/ANF deram as boas-vindas a todos e apresentou as atividades da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil e apresentaram as atividades da Academia.

INOVAÇÃO FARMACÊUTICA



O Presidente Emérito da ACFB, Prof. Lauro Moretto, iniciou as atividades expondo os dois primeiros tópicos do programa: – Apresentação da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil / Academia Nacional de Farmácia e, em seguida, a conferência: – O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

Outorga da Láurea “João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica”

Na sequência, a Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil outorgou a Láurea “*João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica*”, a profissionais do Estado do Maranhão que se destacaram em suas atividades.



Foram homenageados os Ilustres Senhores (as): CARLOS AUGUSTO BARBOZA TOLEDO; FLAVIA MARIA MENDONÇA DO AMARAL; FLÁVIO DONALWAN SÁ MAXIMINO; KALLYNE BEZERRA COSTA; LUCIANO MAMEDE DE FREITAS JUNIOR; LUÍS MARCELO VIEIRA ROSA; PATRÍCIA DE MARIA SILVA FIGUEIREDO.

Após a outorga o Acadêmico Prof. HENRY SUZUKI ministrou as palestras sobre: A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes, Uso estratégico de patentes e informações patentárias e as fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos.



APOIADORES:



Imprensa: <http://www.ma.gov.br/agenciadenoticias/noticias/academia-nacional-de-farmacia-reconhece-avancos-do-maranhao-na-area>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

08/06/2018 – PIAUI: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZAÇÃO:



No dia 08 de Junho de 2018, a *Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual* foi realizada em Teresina/PI no Centro Universitário Santo Agostinho, o evento em parceria com o CFF e CRF-PI, NITS e Instituições locais o encontro reuniu mais de duzentos estudantes, docentes e profissionais do Setor prestigiaram o evento!

Iniciando os trabalhos, a mesa foi composta por: *DR. JOÃO PAULO SILVA VIEIRA, Presidente da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil – Academia Nacional de Farmácia, PROF. LAURO D. MORETTO, Presidente Emérito da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, DR. LUIZ JOSÉ DE OLIVEIRA JÚNIOR, Presidente do Conselho Regional de Farmácia do Maranhão, DR. ITALO SÁVIO MENDES RODRIGUES – Vice-Presidente do CRF-PI, Representando também a Dra. ELENA LÚCIA SALES DE SOUSA – Conselheira Federal de Farmácia pelo Estado do Piauí e o PROF DR. JOSE ARIMATÉIA DANTAS LOPES – Magnífico Reitor da UFPI e a PROFA JOSEANA MARTINS SOARES DE RODRIGUES LEITÃO – Professora da UNIFSA e Secretária Geral do CRF-PI.*



Após a abertura o Prof. Dr. João Paulo S. Vieira apresentou as atividades da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

Na sequência a apresentação proferida pelo Prof. Lauro Moretto: O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica.



Os Presidentes Eleito e Emérito da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil expuseram a todos a Primeira Farmacopeia Brasileira: A “Farmacopeia Paulista”, oficializada em 31 de maio de 1917 e republicada em seu centenário, no ano passado, em uma edição histórica, após resgate pela ACFB.



OUTORGA DA LÁUREA “JOÃO FLORENTINO MEIRA DE VASCONCELLOS DE INOVAÇÃO FARMACÊUTICA”

Nesta oportunidade, receberam a “Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica”, os profissionais que reconhecidamente se destacaram em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em ciências farmacêuticas e afins.



Receberam a homenagem os ilustres Srs. (as): *PROFS. DRS. ELENA LÚCIA SALES DE SOUSA, EMA PEREIRA NASI; ITALO SÁVIO MENDES RODRIGUES JOSEANA MARTINS SOARES DE RODRIGUES LEITÃO LIVIO CESAR CUNHA NUNES JOSE ARIMATÉIA DANTAS LOPES – LUIZ JOSÉ DE OLIVEIRA JÚNIOR OSVALDO BONFIM DE CARVALHO E TEODORO FERREIRA SOBRAL NETO.*



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

Após a outorga o Acadêmico Prof. HENRY SUZUKI ministrou as palestras sobre: A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes, Uso estratégico de patentes e informações patentárias e as fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos.



Créditos fotos: CRF/PI

APOIADORES:



Imprensa – <http://www.crfpi.org/oficina-de-inovacao-farmaceutica-em-teresina/>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

11/06/2018 – BAHIA: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZADORES:



Evento inédito e exclusivo em Salvador, no Auditório da Faculdade de Farmácia da UFBA, reuniu docentes, pesquisadores e especialistas do setor de Inovação.



Iniciando as atividades, o Ministrante e Mestre de Cerimônias do Evento Prof. Dr. Henry Suzuki convidou os Srs. PROF. LAURO DOMINGOS MORETTO, Presidente Emérito da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, DR. MÁRIO MARTINELLI JÚNIOR, Presidente do Conselho Regional de Farmácia do Estado da Bahia, PROF. ALTAMIRO JOSÉ DOS SANTOS, Conselheiro Federal de Farmácia pelo Estado da Bahia e a PROFA. TANIA FRAGA BARROS, Diretora da Faculdade de Farmácia da UFBA a fazerem parte da mesa de honra.

Nesta oportunidade registrou os agradecimentos à comissão de organização deste Encontro e ao apoio que recebido pela UFBA. Especialmente, aos seguintes Professores: Prof Olival Freire Junior – Pró-Reitor de Pesquisa, Criação e Inovação Profa. Joice Neves Reis Pedreira – Coordenadora de Iniciação à Pesquisa, Criação e Inovação (Farmacêutica), Profa. Angela Machado Rocha – Chefe do Núcleo Inovação Tecnológica – NIT/UFBA.

INOVAÇÃO FARMACÊUTICA

O Presidente Emérito da ACFB, Prof. Lauro Moretto, ministrou a primeira palestra expondo os dois primeiros tópicos do programa: – Apresentação da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil / Academia Nacional de Farmácia e, em seguida, a conferência: – O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

OUTORGA DA LÁUREA “JOÃO FLORENTINO MEIRA DE VASCONCELLOS DE INOVAÇÃO FARMACÊUTICA”

Nesta oportunidade, a Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil outorgou a Láurea “João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica”, aos profissionais do Estado da Bahia que se destacaram em suas atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em Ciências Farmacêuticas e Afins.



Receberam a homenagem os ilustres Srs. (as): ALTAMIRO JOSÉ DOS SANTOS; CRISTINA MARIA ASSIS; FERNANDA WASHINGTON LIMA PROF. FRANCISCO PACHECO PROF. GESIL SAMPAIO; JANICE IZABEL DRUZIAN; LUIZ HENRIQUE DE OLIVEIRA E SILVA DR. MÁRIO MARTINELLI JÚNIOR ; OLAVO SOUZA RODRIGUES; RICARDO DAVID COUTO; TANIA FRAGA BARROS.



APOIADORES:



Imprensa: <http://www.crf-ba.org.br/site/?p=8633>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

13/08/2018 – ESPIRITO SANTO: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZADORES:



Realizada no 13 de Agosto de 2018, foi realizada a Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual na Sede da UMESCAM – Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia, Auditório 2 – Av. Nossa Sra. da Penha, 2190 – Bela Vista, Vitória – ES.

O evento contou com a participação de mais de duzentos participantes, sendo estudantes, docentes e profissionais do setor da saúde.



A mesa de honra foi composta pelos Profs. Drs. LAURO D. MORETTO (Presidente Emérito da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil), LUIZ CARLOS CAVALCANTI (Presidente do Conselho Regional de Farmácia do Estado do Espírito Santo), GEDAYAS MEDEIROS PEDRO (Conselheiro Federal de Farmácia pelo Estado do Espírito Santo) e a Profa. Dra. CRISTIANE DOS SANTOS GIUBERTI (Coordenadora do Curso de Farmácia da UFES).

“Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica”



Nesta Oportunidade, a Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, outorgou a “Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica” aos profissionais de destaque do Estado, receberam a Homenagem os ilustres Srs. (as): DRA. ALCINEA BALLIANA DA MOTA, PROF. ARY GOMES DA SILVA; PROF. CLÓVIS AURELIO VERVLOET; DR. GEDAYAS MEDEIROS PEDRO; PROF. JORGE LUIZ JOAQUIM TERRÃO; PROF. LUIZ CARLOS CAVALCANTI ; DR. HUGO GUEDES DE SOUZA; PROF. RODRIGO ALVES DO CARMO; PROF. TADEU PISSINATI SANT'ANA.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

“O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica”

Dando sequência as atividades, o Presidente Emérito/1º Vice-Presidente da ACFB/ANF, Prof. Dr. Lauro D. Moretto, ministrou palestra sob o tema: “O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica”, na qual apresentou: Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia: Origem, missão e objetivos, a Linha do tempo da evolução farmacêutica no Brasil, os Conceitos e definições de inovação, a evolução da legislação inovação no Brasil, desafios, reflexões e comentários, Registros sociais da ACFB/ANF.



“A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes”

O Acadêmico Titular Sr. Henry Suzuki apresentou as palestras sobre: “A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes”, o uso estratégico de patentes e informações patentárias e as fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos.



APOIADORES:





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

24/08/2018 – RIO GRANDE DO NORTE: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZADORES:



No dia 24 de Agosto de 2018, foi realizada a Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual na Universidade Federal do Rio Grande do Norte– Auditório Otto de Brito Guerra, Reitoria – Campus Central.

O evento contou com a participação estudantes, docentes e profissionais do setor da saúde.



Nesta Oportunidade, a Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, outorgou a “Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica” aos profissionais de destaque do Estado, receberam a Homenagem os ilustres Srs. (as):

Profs. Drs. ÁDLEY ANTONINI NEVES DE LIM, ANTONIA CLAUDIA JÁCOME CÂMARA, ARNÓBIO ANTÔNIO DA SILVA JÚNIOR, EDUARDO AZEVEDO, FERNANDA NERVO RAFFIN, LENIRA DA SILVA COSTA, MATHEUS DE FREITAS FERNANDES PEDROSA, SALES DE ARAÚJO GUEDES e SÓCRATES EGITO.



O CÍRCULO VIRTUOSO DA INOVAÇÃO FARMACÊUTICA”

Dando sequência as atividades, o Presidente Emérito/1º Vice-Presidente da ACFB/ANF, Prof. Dr. Lauro D. Moretto, ministrou palestra sob o tema: “O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica”.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



A biblioteca setorial do Centro de Ciências da Saúde da UFRN, através da Sra. Adriana Alves Dias e do Prof. Arnóbio Antônio da Silva Júnior, recebeu os exemplares da reedição da primeira Farmacopéia publicada em 1917, e o livro recém lançado pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, 80 anos Histórias de Ideais e Conquistas para fazer parte do acervo.

Agradecemos aos organizadores, apoiadores e mantenedores por toda a contribuição para a realização deste especial evento, aos participantes pela presença na Oficina.



APOIADORES:





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

24/10/2018 – RORAIMA : Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZAÇÃO:



No dia 24 de Outubro de 2018, foi realizada no Auditório – Faculdades Cathedral em Boa Vista -RR, a Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual.

Iniciando as atividades programadas o Presidente Emérito/1º Vice-Presidente da ACFB/ANF, Prof. Dr. Lauro D. Moretto, ministrou palestra sob o tema: “O Círculo Virtuoso da Inovação Farmacêutica”, na qual apresentou: Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia: Origem, missão e objetivos, a Linha do tempo da evolução farmacêutica no Brasil, os Conceitos e definições de inovação, a evolução da legislação inovação no Brasil, desafios, reflexões e comentários, Registros sociais da ACFB/ANF.

O Acadêmico Titular Sr. Henry Suzuki apresentou as palestras sobre: “A Propriedade Intelectual no contexto farmacêutico, com destaque as patentes”, o uso estratégico de patentes e informações patentárias e as fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos.



Nesta oportunidade foram homenageados com a outorga da Láurea João FLORENTINO MEIRA DE VASCONCELLOS OS ILUSTRES SRS. (AS): PROFS. ADÔNIS MOTTA CAVALCANTE; ERLANDSON UCHOA LACERDA; FRANCISCO DE ASSIS CAMPOS SARAIVA; JANDIRA FREITAS MORAIS NEGREIROS; JOSÉ EUSTÁQUIO DE OLIVEIRA; ITAYNARA BRASIL MAIA DE SOUSA; VALDIRENE OLIVEIRA CRUZ THIAGO MARTINS RODRIGUES.

Congratulações da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil pelos significativos préstimos à sociedade na área da saúde e pelo reconhecimento público aos trabalhos.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

A “Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica” foi instituída pela Diretoria da Academia de Farmacêuticas do Brasil, em 29 de março de 2016, para homenagear profissionais que, reconhecidamente, tenham se destacado em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em Ciências Farmacêuticas e Afins.

Agradecemos aos mantenedores pela contribuição e aos apoiadores pelo auxílio.



APOIADORES:





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

26/10/2018 – AMAZONAS: Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual

ORGANIZAÇÃO:



Participaram deste encontro mais de duzentos estudantes, docentes e profissionais do setor da saúde do Estado. O Presidente Emérito Acadêmico Prof. Lauro Domingos Moretto ministrou a palestra sobre inovação farmacêutica e o especialista Acadêmico Prof. Henry Suzuki sobre patentes.



Nesta ocasião especial, fizeram parte da mesa de honra: *PROF. JOAO PAULO SILVA VIEIRA (Presidente da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil), PROF. LAURO DOMINGOS MORETTO (Presidente Emérito e Vice-Presidente Executivo da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil), DR. JARDEL ARAÚJO DA SILVA (Presidente do Conselho Regional de Farmácia do Estado do Amazonas), PROF WALTAIR VIEIRA MACHADO (Pró-Reitor de Inovação Tecnológica da UFAM), PROFA DEBORA TEIXEIRA OHANA (Diretora da Faculdade De Ciências Farmacêuticas da UFAM).*

Esta Oficina encerrou o ciclo de atividades, sendo 28 Edição do programa da plataforma educacional organizada em parceria com o CONSELHO FEDERAL DE FARMÁCIA e, por extensão, com os CONSELHOS REGIONAIS de cada Unidade da Federação.



Nesta Oportunidade, foi outorgada a “Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica” aos profissionais de destaque do Estado, receberam a Homenagem os ilustres Srs. (as): *ANÁLIA RAIMUNDA MAIA DOS SANTOS EYER; DANIEL REIS ARMOND DE MELO; DEBORA TEIXEIRA OHANA; JANDER TORRES DA SILVA; JARDEL ARAÚJO DA SILVA; JOSÉ MANUEL ESPINOZA RAMIREZ; KARLA REGINA LOPES ELIAS; MARCOS AURÉLIO FERREIRA DA SILVA; MARIA DO PERPÉTUO SOCORRO RODRIGUES CHAVES E NOÉLIA LÚCIA SIMÕES FALCÃO.*

Agradecemos a todos pela presença, aos mantenedores pela contribuição e aos apoiadores pelo auxílio.

APOIADORES:





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PLATAFORMA EDUCACIONAL WORKSHOPS, CONFERÊNCIAS, SIMPÓSIOS

28/03/2018 – Conferência: ACFB/ANF - Biofarmacos da bioprospecção de moléculas produzidas por micro-organismos extremófilos às estratégias para o desenvolvimento de biobetters

Realizada em 28 de março de 2018 às 08h30, na Sede Social do Sindusfarma, foi realizada a Conferência BIOFÁRMACOS – Da bioprospecção de moléculas produzidas por micro-organismos extremófilos às estratégias para o desenvolvimento de biobetters.



A mesa de abertura foi composta por Acadêmico Titular Prof. Dr. Marco Antonio Stephano, a Prof. Dra. Carlota de Oliveira Rangel Yagui, o Presidente Emérito Prof. Dr. Lauro D. Moretto, Adalberto Pessoa Junior e a Profa. Dra. Gisele Monteiro.

Os participantes tiveram a oportunidade de conhecer estratégias de bioprospecção de biomoléculas com potencial terapêutico a partir de micro-organismos extremófilos, bem como as principais estratégias de biologia molecular e de modificação molecular pós-expressão para aprimoramento do potencial farmacêutico dessas biomoléculas.



Prof. Dra. CARLOTA DE OLIVEIRA RANGEL YAGUI



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



Prof. Dr. ADALBERTO PESSOA JUNIOR



Profa. Dra. GISELE MONTEIRO

Os ministrantes abordaram a introdução à pesquisa de prospecção de biomoléculas produzidas por micro-organismos extremófilos; as características especiais do cultivo de micro-organismos extremófilos e de geneticamente modificados; o Potencial mercadológico de novos fármacos oriundos da biodiversidade e tendências atuais; as principais estratégias de biologia molecular para viabilizar o emprego de biomoléculas oriundas de micro-organismos extremófilos como biofármacos, bem como para o aprimoramento dessas biomoléculas.

Foram abordadas também as principais estratégias de biologia molecular para o desenvolvimento de biobetters a partir de biomoléculas oriundas de micro-organismos extremófilos; de modificação molecular pós-expressão para o aprimoramento do potencial farmacêutico e desenvolvimento de biobetters a partir de biomoléculas oriundas de micro-organismos extremófilos: peguilação e outras alternativas nanotecnológicas.

Protocolo de Cooperação Técnica:

Esta Conferência foi organizada pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, com base no Protocolo de Cooperação Técnica firmado com o SINDUSFARMA - Sindicato da Indústria de Produtos Farmacêuticos no Estado de São Paulo.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

24/05/2018 – III Simpósio FCE/ACFB-ANF: Inovação Farmacêutica

Realizado 24 de Maio de 2018, das 13h00 as 18h00, no Centro de Exposições São Paulo Expo, durante Feira *FCE Pharma feira* mais importante do setor farmacêutico realizada na América Latina foi realizado o III Simpósio FCE – ACFB/ANF de Inovação Farmacêutica.

O tradicional Simpósio é uma oportunidade para profissionais e pesquisadores que atuam em diferentes ramos onde se aplicam Ciências Farmacêuticas, tais como: pesquisas farmacológicas e ensaios clínicos, muito especialmente para aqueles que estão em programas de pós graduação ou pós doutorado.



Este ano, a ACFB/ANF abordou ciências farmacêuticas, tecnologia na indústria farmacêutica, regulamentação sanitária e sistemas de qualidade. Além de consagrado, o simpósio apresentou temas importantes de serem sempre atualizados e acrescidos como: *Validação de Processos; Princípios e o uso do conhecimento na Gestão de Mudanças pós registro; Mercado global de medicamentos; Características dos fármacos e biofármacos; Incentivos à inovação farmacêutica e Nanotecnologia.*

O *Dr. Lauro D. Moretto* – Presidente Emérito e o *Prof. Dr. João Paulo S. Vieira* – Presidente Eleito da ACFB/ANF deram as Boas Vindas aos participantes e apresentaram as atividades da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil e a agenda programada para este exclusivo Simpósio.



A primeira palestra “O mercado global de medicamentos inovadores” foi ministrada pelo Prof. INAJAR DE SOUZA (Presidente da FarmaAcademia® e Coordenador do Programa DEC-Sindusfarma)



Dando sequência às exposições do evento o Prof. Dr. IGOR DE CASTRO LINHARES (Quality & Regulatory Affairs Manager – BIOCAD Brazil Treasurer (International Pharmaceutical Federation) FIP-IPS) apresentou o especial e atual tema: “ICH Q12 – Princípios e o uso do conhecimento na Gestão de Mudanças pós registro”.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



O Prof. Dr. LAURO D. MORETTO (Presidente Emérito 1º Vice-Presidente) expôs o tema: “BPF – A Validação de Processos no contexto atual da Gestão do Conhecimento da ICH”.



Os participantes tiveram a oportunidade de conhecer também: “As características dos fármacos e biofármacos dos principais medicamentos inovadores” através da palestra do Prof. Dr. MARCO ANTONIO STEPHANO (Professor Doutor do Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo)



O Advogado e especialista no setor da saúde, Prof. Dr. CARLOS MAGNO RODRIGUES, apresentou os Incentivos à inovação farmacêutica: Decreto nº 9282 de 08 de fevereiro de 2018 que regulamenta a Lei 13242/2016.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

Finalizando as atividades do Simpósio a Profa. Dra. SILVIA STANISCUASKI GUTERRES (Titular na área de Nanobiotecnologia e Tecnologia farmacêutica – Universidade Federal do Rio Grande do Sul) atualizou os participantes com todo o conhecimento sobre o estágio atual e o futuro: “Nanotecnologia: onde estamos e para onde vamos?”



Acadêmicos: Profs. Drs. Marco Antônio Stephanos, Dra. Hisako Gondo Higashi, João Paulo S. Vieira, Silvia Staniscuaski Guterres, Lauro D. Moretto e o Dr. Carlos Magno Rodrigues.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

25/07/2018 – Conferência: BIOFÁRMACOS – Da bioprospecção de moléculas produzidas por micro-organismos extremófilos às estratégias para o desenvolvimento de biobetters

ORGANIZADORES:



Ministrantes:



Realizado no dia 25 de Julho de 2018 das 13h30 às 17h30 no Auditório – Sinfar – Av. Calógeras, 15 – 10º andar - Castelo – Rio de Janeiro – RJ, foi realizada a Conferência: BIOFÁRMACOS – Da bioprospecção de moléculas produzidas por micro-organismos extremófilos às estratégias para o desenvolvimento de biobetters com o objetivo de apresentar as estratégias de bioprospecção de biomoléculas com potencial terapêutico a partir de micro-organismos extremófilos, bem como as principais estratégias de biologia molecular e de modificação molecular pós-expressão para aprimoramento do potencial farmacêutico dessas biomoléculas.

Prof. Dr. ADALBERTO PESSOA JUNIOR

Vice-Diretor da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo. Docente desde 1998 da disciplina de Biotecnologia Farmacêutica, com mestrado em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica pela Universidade de São Paulo (1991), doutorado em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica pela Universidade de São Paulo (1995) – com doutorado-sanduíche na Alemanha (Gesellschaft für Biotechnologische Forschung) e Pós-Doutorado no MIT. Livre-Docente em 2001; Professor Titular em 2007; orientador Doutorado no Programa em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica e em Biotecnologia Interunidades da USP; Professor Visitante da Universidad Autónoma de Guadalajara (México); e Universidad de La Frontera (Chile). Atua nos temas: biotecnologia farmacêutica – fermentação, purificação e aplicação de biomoléculas de interesse industrial. Possui 8 patentes; mais de 200 artigos publicados em periódicos internacionais e 2 livros na área de Biotecnologia.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



Prof. Dra. CARLOTA DE OLIVEIRA RANGEL YAGUI
Formada em Farmácia e Bioquímica pela Universidade de São Paulo em 1997, com mestrado em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica pela Universidade de São Paulo (2001), doutorado em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica pela Universidade de São Paulo (2003) – com doutorado-sanduiche de 18 meses no M.I.T – E.U.A. É docente da FCF/USP desde 2006, sendo que atualmente coordena o Laboratório de Nanobiotecnologia da FCF/USP. Atua nas áreas de purificação de biomoléculas, peguilação de biofármacos e nanotecnologia aplicada à biofármacos, com ênfase em micelas e vesículas poliméricas. Possui 3 pedidos de patentes, sendo uma concedida, e já publicou mais de 40 artigos.

APOIADORES:





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

**10-11/09/18 - SP - SP - Workshop:
“Pharma & Biotech Patents in the USA – Prosecution Issues and Specific Invention Claiming”**

ORGANIZAÇÃO:



O Workshop teve como principal objetivo apresentar aos participantes os aspectos “avançados” relacionados à reivindicação e tramitação de patentes de invenções nos segmentos farmacêutico e de biotecnologia, em conformidade com a legislação e com a prática estadunidense.

O evento foi ministrado pela especialista em Patentes dos EUA, Profa. Dra. Janis Fraser e teve como facilitador o Acadêmico Sr. Henry Suzuki.



O programa foi dividido em 6 blocos, intercalados com intervalos de tempo para perguntas e interações. A tarde do segundo dia foi reservada para uma “Conversa Executiva” sobre erros comuns envolvendo patentes, um sumário de mecanismos para litígio envolvendo empresas de genéricos/biossimilares, um sumário do processo Inter Parties Review e tempo complementar para perguntas e respostas.



Os blocos apresentados foram: Patentes Farmacêuticas e Biotecnológicas nos EUA — Uma Visão Geral das Questões Jurídicas (Parte I), Patentes Farmacêuticas e Biotecnológicas nos EUA — Uma Visão Geral das Questões Jurídicas (Parte II), Como reivindicar o Ingrediente Ativo ou o Alvo, Como Reivindicar Formulações / Processos de Fabricação, Como Reivindicar Métodos de Tratamento, Como Reivindicar Diagnóstico / Medicina Personalizada / “Patenteando o Rótulo”, finalizando com a “Conversa Executiva”.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



Agradecemos aos profissionais que participaram pela presença, aos mantenedores, aos apoiadores, e registramos nosso agradecimento especial ao Sindusfarma pela parceria e contribuição.

Este evento foi organizado pela ACFB/ANF, Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, com base no Protocolo de Cooperação Técnica firmado com o Sindusfarma – Sindicato da Indústria de Produtos Farmacêuticos.

APOIADORES:





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

14/09/2018 – RJ - Oficina: “Pharma & Biotech Patents in the USA”

ORGANIZAÇÃO/APOIO:



A Oficina foi realizada no dia 14 de Setembro de 2018 das 08h30 às 12h30 no auditório do Sinfar/RJ, Sindicato das Indústrias Farmacêuticas do Estado, teve como principal objetivo apresentar aos participantes os aspectos “avançados” relacionados à reivindicação e tramitação de patentes de invenções nos segmentos farmacêutico e de biotecnologia, em conformidade com a legislação e com a prática estadunidense.

O evento foi ministrado pela especialista em Patentes dos EUA, Profa. Dra. Janis Fraser e teve como facilitador o Acadêmico Sr. Henry Suzuki.



Os participantes tiveram a oportunidade de ter os seguintes conhecimentos:

- 1. *Pharma and Biotech Patents in the US—An Overview of Prosecution Issues* • Prosecuting pharma and biotech patents for eventual litigation: • Strategies to maximize likelihood your pharmaceutical claim will be infringed by a generic competitor • Minimizing risk of invalidity • Obviousness-type double patenting • Other important quirks of US patent practice re validity. *Pharma and Biotech Patents in the US—An Overview of Prosecution Issues (Part II)* • Prosecution history estoppel • Minimizing risk of unenforceability for inequitable conduct • Duty of Disclosure • Claiming products of nature in general • USPTO process for determining “patent eligible subject matter” • Lengthening your patent term via Patent Term Adjustment or Patent Term Extension

Finalizando as atividades, todos participaram da “Conversa Executiva” que contou com as perguntas e respostas sobre: Erros comuns envolvendo patentes • Sumário de mecanismos para litígio envolvendo empresas de genéricos/biossimilares • Sumário do processo Inter Parties Review.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia



O Acadêmico Henry Suzuki, foi o idealizador e moderador dos eventos de São Paulo e Rio de Janeiro, proporcionando aos profissionais este especial conhecimento internacional sobre patentes.

Agradecemos aos profissionais que participaram pela presença, aos mantenedores, aos apoiadores, e registramos nosso agradecimento especial ao SINFAR-RJ pelo apoio e parceria.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

**19/11/2018 – GO - Conferência Internacional:
“Desafios e modernas soluções na fabricação de medicamentos injetáveis**



ORGANIZAÇÃO:



A Conferência reuniu diversos profissionais do setor farmacêutico, no dia 19.11.2018 das 08h00 as 13h00 na Casa da indústria, em Goiânia/GO. Os participantes tiveram a oportunidade de conhecer como garantir a qualidade e a eficiência da fabricação injetáveis de medicamentos em conformidade com os regulamentos mais rigorosos e entender as tendências do mercado e a mais recente inovação em tecnologia, a fim de selecionar os processos de fabricação corretos e identificar os procedimentos corretos a serem seguidos.

Agradecemos a OMPI e ao SINDIFARGO pela parceria e organização, registramos nossos agradecimentos aos ministrantes pelas especiais e exclusivas apresentações, e aos participantes pela importante presença.



Os palestrantes apresentaram os componentes da embalagem primária (frascos de vidro, cartuchos, seringas, elastômeros), SUS, dispositivos de auto-injeção, procedimentos de esterilização e preenchimento. Testes relevantes, como inspeção visual, integridade do fechamento de contêineres, extraíveis e lixiviáveis, e tecnologia de inspeção.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



Abertura: Apresentação da Academia de Ciências Farmacêutica do Brasil/Academia Nacional de Farmácia Ministrante: Prof. Dr. Lauro D. Moretto **Apresentação**

Abordagem de integridade de dados orientada pela qualidade nas inspeções da UE e dos EUA / PQE Quality-driven Data Integrity Approach in EU and US Inspections – **Ministrante: PQE (Pharma Quality Europe) – Danilo Costola**

Como lidar com os desafios de contêineres para produtos biotecnológicos: do estágio inicial ao acesso ao mercado / How to address the container challenges for biotech products: from early stage to market access – **Ministrante: Ompi – Daniel Martinez**

Alteração dos requisitos da FDA para testes de produtos extraíveis e lixiviáveis em sistemas de embalagens farmacêuticas – Changing FDA Requirements for Extractables & Leachables testing on Pharmaceutical Packaging Systems- **Ministrante: Nelson Labs – Paulo Forte**

Soluções West em embalagens para injetáveis que contribuem para a segurança dos pacientes e simplificam processos na indústria farmacêutica. – ‘West packaging solutions **for injectables – contribution to patient safety and** simplify processes in the pharmaceutical industry.– **Ministrante: West – Deolinda Izumida Martins**

Soluções de preenchimento / acabamento para manufatura flexível/ Fill/finish solutions for flexible manufacturing – **Ministrante: IMA – Marco Mondini**

Inspeção Automática: as mais recentes inovações na visualização de fármacos viscosos e sólidos / Automatic Inspection: latest innovations in viscous and solid drugs visualisation – **Ministrante: Optrel – Gaetano Baccinelli**

Canetas, autoinjetores e injetores de patch: Tendências de mercado de dispositivos de auto-injeção e a abordagem de plataforma / Pens, autoinjectors and patch injectors: Self-injection device market trends and the platform approach – **Ministrante: Ypsomed – Yves Grossenbacher**

APOIO:





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

**21/11/2018 – SP- Conferência Internacional:
“Desafios e modernas soluções na fabricação de medicamentos injetáveis**



ORGANIZAÇÃO:



A Conferência reuniu diversos profissionais do setor farmacêutico, no dia 21.11.2018 das 13h00 as 18h00 na Sede do Sindusfarma, em São Paulo/SP. Os participantes tiveram a oportunidade de conhecer formas de garantir a qualidade e a eficiência da fabricação injetáveis de medicamentos em conformidade com os regulamentos mais rigorosos e entender as tendências do mercado e a mais recente inovação em tecnologia, a fim de selecionar os processos de fabricação corretos e identificar os procedimentos corretos a serem seguidos.



Agradecemos a OMPI e ao SINDUSFARMA pela parceria e organização, registramos nossos agradecimentos aos ministrantes pelas especiais e exclusivas apresentações, e aos participantes pela importante presença. *Na foto: Gabriele Peron (OMPI), Lauro D. Moretto (ACFB/ANF) e Jair Calixto (Sindusfarma).*



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia



Os palestrantes apresentaram os componentes da embalagem primária (frascos de vidro, cartuchos, seringas, elastômeros), SUS, dispositivos de auto-injeção, procedimentos de esterilização e preenchimento. Testes relevantes, como inspeção visual, integridade do fechamento de contêineres, extraíveis e lixiviáveis, e tecnologia de inspeção.

Abaixo estão as apresentações para o download.

Abertura: Apresentação da Academia de Ciências Farmacêutica do Brasil/Academia Nacional de Farmácia Ministrante: Prof. Dr. Lauro D. Moretto Apresentação



Abordagem de integridade de dados orientada pela qualidade nas inspeções da UE e dos EUA / PQE Quality-driven Data Integrity Approach in EU and US Inspections – Ministrante: PQE (Pharma Quality Europe) – Danilo Costola Apresentação



Como lidar com os desafios de contêineres para produtos biotecnológicos: do estágio inicial ao acesso ao mercado / How to address the container challenges for biotech products: from early stage to market access – Ministrante: Ompi – Daniel Martinez Apresentação



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



Alteração dos requisitos da FDA para testes de produtos extraíveis e lixiviáveis em sistemas de embalagens farmacêuticas – Changing FDA Requirements for Extractables & Leachables testing on Pharmaceutical Packaging Systems- Ministrante: Nelson Labs – Paulo Forte Apresentação



Soluções West em embalagens para injetáveis que contribuem para a segurança dos pacientes e simplificam processos na indústria farmacêutica. – 'West packaging solutions for injectables – contribution to patient safety and simplify processes in the pharmaceutical industry.– Ministrante: West – Deolinda Izumida Martins Apresentação





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

Soluções de preenchimento / acabamento para manufatura flexível/ Fill/finish solutions for flexible manufacturing
– Ministrante: IMA – Marco Mondini Apresentação



Inspeção Automática: as mais recentes inovações na visualização de fármacos viscosos e sólidos / Automatic Inspection: latest innovations in viscous and solid drugs visualisation
– Ministrante: Optrel – Gaetano Baccinelli Apresentação



Canetas, autoinjetores e injetores de patch: Tendências de mercado de dispositivos de auto-injeção e a abordagem de plataforma / Pens, autoinjectors and patch injectors: Self-injection device market trends and the platform approach
– Ministrante: Ypsomed – Yves Grossenbacher Apresentação

APOIO:





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

Solenidade Comemorativa 81º Aniversário ACFB/ANF



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

SOLENIDADE COMEMORATIVA 10 DE AGOSTO DE 2018

Fotos de Fábio Franci

Realizada na noite de 10 de Agosto de 2018, no Salão Nobre da Câmara Municipal de São Paulo, a Solenidade em Comemoração ao 81. Aniversário da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, foi mais um encontro memorável e emocionante, que obteve a participação aproximadamente 130 profissionais do setor da saúde, homenageados e familiares, acadêmicos, apoiadores e mantenedores da Entidade.



A Mestre de Cerimônia da Câmara Municipal, Sra. Cecília de Arruda, deu as Boas-Vindas a todos, registrou as congratulações enviadas por autoridades governamentais, apresentou as atividades programadas, e nesta ocasião convidou o Presidente da ACFB/ANF, Acadêmico Prof. Dr. João Paulo Silva Vieira, para dar início a Sessão Solene.



A mesa de honra que foi composta pelos Ilustres Senhores: *Prof. Dr. Marcos Machado Ferreira (Presidente do Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo)*, *Prof. Dr. José Oiticica Moreira (General-De-Brigada Médico Do Exército Brasileiro e atual Diretor do Hospital Central do Exército, Rio De Janeiro)*, *Dr. João Paulo S. Vieira (Presidente da ACFB/ANF)* *Dr. Paulo Ferreira (assessor da Vereadora Edir Sales)*, *Lauro D. Moretto (Presidente Emérito da ACFB/ANF)*, *Profa. Dra. Lenira da Silva Costa (Vice-Presidente do CFF – Conselho Federal de Farmácia, representando o Dr. Walter da Silva Jorge João)* e *Prof. Dr. Silvano Raia (representando a Academia Nacional de Medicina)*.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia



Dr. Paulo Ferreira, assessor jurídico da Dra. Edir Salles, representou-a dando as boas-vindas aos participantes, apresentou as Leis e Projetos de Autoria da Nobre Vereadora, e colocou -se a disposição para auxiliar o Setor da Saúde.

HINO NACIONAL

Após a abertura das atividades, foi executado o hino nacional pela banda da Guarda Civil Metropolitana.



O Acadêmico Prof. Dr. Marco Antonio Stephano, Diretor Social da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, em nome de todos os membros da entidade, agradeceu a participação de todos os acadêmicos e convidados presentes e, Nesta oportunidade, apresentou o convidado especial a proferir a Palestra Magna, o Acadêmico Prof. Dr. Acadêmico Rubens Belfort Junior, Médico, especializado em Oftalmologia, com Mestrado em Microbiologia e Imunologia e Doutorado em Ciências na Área de Imunologia e Oftalmologia. Ex Fellow da Proctor Foundation da Universidade da Califórnia em São Francisco e Cientista Visitante do National Eye Institute (NIH) e MBA, diversos títulos e condecorações. Atual Presidente da SPDM (Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina) e Presidente da Associação Pan-americana de Oftalmologia.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PALESTRA MAGNA:

O Prof. Dr. Acadêmico Rubens Belfort Junior proferiu a Conferência: *“A multidisciplinaridade e as expectativas possíveis e improváveis na saúde”*.



MEDALHA “MÉRITO CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS”



A Acadêmica Profa. Dra. Nilce Cardoso Barbosa anunciou a outorga da Medalha “Mérito Ciências Farmacêuticas” e apresentou os ilustres homenageados (as).

A diretoria da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/ Academia Nacional de Farmácia deliberou criar em 2018 a medalha comemorativa MÉRITO CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS, com o objetivo de agraciar personalidades de vida científica brasileira e internacional, profissionais que atuam em entidades associativas e professores e diretores de instituições de ensino, bem como a autoridades, em reconhecimento às suas relevantes contribuições.

A medalha é uma configuração reduzida da insígnia atual da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia. Contém em sua parte central a taça símbolo da Farmácia, circundada pela inscrição Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil e Academia Nacional de Farmácia e a inscrição Fundada em 13 de agosto de 1937. Está estampada em metal banhado em ouro.

A Medalha “Mérito Ciências Farmacêuticas” substituiu a comenda Jubileu 75 anos, instituída em 2012 e outorgada no período de 2012-2017. A diretoria homenageou 20 personalidades das Ciências Farmacêuticas brasileiras. De acordo com os critérios estabelecidos pela Diretoria, os homenageados estão distribuídos em 4 grupos.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

MEMBROS DE ENTIDADES ASSOCIATIVAS FARMACÊUTICAS.



Prof. Dr. ALTAMIRO JOSÉ DOS SANTOS
Profa. Dra. ELENA LUCIA SALES SOUZA
Prof. Dr. ERLANDSON UCHÔA LACERDA
Prof. Dr. GLICÉRIO DINIZ MAIA
Prof. Dr. MARCOS AURÉLIO FERREIRA DA SILVA
Prof. Dr. PAULO ALIGIERI

DIRETORES E PROFESSORES DE INSTITUIÇÃO DE ENSINO



Profa. Dra. FLÁVIA VALLADÃO THIESEN
Profa. Dra. MARISE BASTOS STEVANATO
Prof. Dr. SANDRO ROBERTO VALENTINI



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PESQUISADORES



Prof. Dr. ADRIANO ANTUNES DE SOUZA ARAÚJO
Profa. Dra. ALAIDE BRAGA DE OLIVEIRA
Prof. Dr. CARLOS MAGNO RODRIGUES
Prof. Dr. LEANDRO MACHADO ROCHA
Profa. Dra. MIRACY MUNIZ DE ALBUQUERQUE

AUTORIDADES



Prof. Dr. ANTÔNIO ROBERTO ALVES CORRÊA
Prof. Dr. ANTONIO UBALDO VENTURA NEVES DA COSTA
Prof. Dr. JOSÉ OITICICA MOREIRA
Profa. NISIA TRINDADE LIMA
Prof. Dr. VARLEY DIAS SOUSA



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

MANTENEDORES – Medalhões Comemorativos do jubileu de 50 e de 80 ANOS:

A solenidade seguiu com a outorga dos Medalhões Comemorativos do jubileu de 50 e de 80 ANOS aos Novos Membros Mantenedores da Academia.

Foram convidados os Acadêmicos João Paulo Silva, Vieira, Henry Jun Suzuki e Lauro Domingos Moretto para a outorga do conjunto de medalhas aos representantes dos novos Membros Mantenedores da Academia, na categoria diamante à empresa E.M.S S/A, e na categoria Prata, das empresas DISOTAX, HYPOFARMA e WHEATON DO BRASIL.



Sr. Carlos Nahum – Representando o E.M.S. S/A, Sr. Rui de Souza Cruz – Representando a DISOTAX, Sr. Marcel Garcia da Cunha – Representando a Wheaton Brasil Vidros S.A., Sra. Gina Marcellini – Representando a Hypofarma – Instituto de Hypodermia e Farmácia Ltda.

COMPÊNDIO – ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
80 ANOS – HISTÓRIA DE IDEAIS E CONQUISTAS



Após a outorga dos Medalhões, o Acadêmico Prof. Dr. Gerson Antonio Pianetti, anunciou o lançamento do Livro Comemorativo e convidou os autores do compêndio "ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL 80 ANOS – HISTÓRIA DE IDEAIS E CONQUISTAS", Acadêmicos João Paulo Silva Vieira, Lauro Domingos Moretto e Marco Antonio Stephano, para o lançamento do livro.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia



O Prof. Dr. Lauro D. Moretto fez a leitura dos agradecimentos registrados no Livro: *"O projeto de elaboração do livro comemorativo de 80 anos da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil / Academia Nacional de Farmácia contou com a colaboração de grande parcela dos próprios acadêmicos que nos forneceram fotos para serem incorporados no compêndio. Resumir todas as atividades de 80 anos em apenas um livro é uma tarefa impossível, razão pela qual foi necessário selecionar apenas alguns registros, aqueles que julgamos mais relevantes, para constarem neste compêndio. Isso não significa que nosso resgate histórico tenha se esgotado, pois acreditamos que haverá muitas outras oportunidades para se registrar as atividades que não couberam neste volume.*



Registramos os agradecimentos ao Jornalista Paulo Carneiro que nos assessorou na concepção e estruturação do conteúdo deste livro e a Jaime Finazzi pela dedicada tarefa de diagramar este compêndio. Queremos registrar nosso especial agradecimento à Raquel Toledo, pelo intenso trabalho de busca e identificação dos registros históricos, bem como pelos incansáveis esforços na seleção de fotografias que ilustram este compêndio. Merece registro de nossa gratidão aos Membros Mantenedores que colaboram com recursos para a sustentabilidade da Academia, bem como às empresas e entidades que nos apoiam com patrocínios de nossas atividades. Como nosso reconhecimento, estão inseridas as logomarcas dos Membros Mantenedores e Apoiadores da Academia."

Finalizando as atividades programadas, o Presidente da ACFB/ANF Prof. Dr. João Paulo S. Vieira, agradeceu a presença de todos e proferiu o discurso:



"Mais uma vez, a Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, é recebida com a anuência da Vice-Presidente da Câmara Municipal de São Paulo, Vereadora Edir Salles, com a fidalguia que denota o jaez do seu feito solidário, nos acolhendo como de praxe, neste magnífico Salão Nobre do Palácio Anchieta, na regozijante noite comemorativa do 81º Aniversário do nosso colendo sodalício. Dessarte, que sejam as primeiras palavras desta alocução de agradecimento e perene gratidão à nossa preclara anfitriã. Nosso cenáculo, como sói acontecer com as instituições que se norteiam nos mesmos princípios filosóficos e doutrinários da primaz Academia do orbe, idealizada por Platão, na vetusta Grécia, no ano 384 a. C., tem sido arauto no apregoamento e difusão das Ciências Farmacêuticas no Brasil, levando a todos os rincões da Pátria com o devido aprestamento, o anelo de cumprir seu desiderato como uma "Sedes sapientiae"... ou seja, Casa da sabedoria.

Dessarte, que sejam as primeiras palavras desta alocução de agradecimento e perene gratidão à nossa preclara anfitriã. Nosso cenáculo, como sói acontecer com as instituições que se norteiam nos mesmos princípios filosóficos e doutrinários da primaz Academia do orbe, idealizada por Platão, na vetusta Grécia, no ano 384 a. C., tem sido arauto no apregoamento e difusão das Ciências Farmacêuticas no Brasil, levando a todos os rincões da Pátria com o devido aprestamento, o anelo de cumprir seu desiderato como uma "Sedes sapientiae"... ou seja, Casa da sabedoria.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

Fadada a tornar-se um ícone e referência da Farmácia científica nacional, nascida sob a influência astrológica do signo de Leão – do líder, do dominador, do altivo, do criativo e do digno – a Academia tem no perpassar da sua existência congregado profissionais da saúde e cientistas afins, do Brasil e do exterior, participando e promovendo Congressos, Simpósios, Cursos, Palestras e Oficinas, objetivando sempre a difusão das Ciências Farmacêuticas sob todos os níveis, analisando e discutindo os problemas de saúde que acometem a nossa sociedade afligindo a população, especialmente os segmentos menos favorecidos. E ratificamos que, uma instituição que nasce em meio a tão nobilíssimos, “justos e perfeitos” objetivos espargindo a luz da cultura e do conhecimento, promovendo a coesão entre seus confrades em torno de dignificantes ideais, somente tem uma senda a trilhar – a do sucesso. Sucesso esse que conta com o respaldo dos nossos Membros Mantenedores e Apoiadores, que têm nos assegurado uma confortável posição de sustentabilidade, aos quais reiteramos nossos efusivos agradecimentos. – Labor omnia vincit improbus!!!

Crédulos de que “o trabalho perseverante vence tudo”, tem sido este o mote a nos impulsionar no clamor rotineiro das lides, sem nos esfaltar, motivados pelos mesmos anseios que há 81 anos transatos, uma plêiade de cinquenta idealistas Farmacêuticos, numa invernososa noite de 13 de agosto de 1937, na Maravilhosa Cidade do Rio de Janeiro, nos legaram esta pérola preciosa do patrimônio cultural do País, nossa Academia, testemunha de tantas lutas e glórias em prol das Ciências Farmacêuticas e das ciências da saúde em geral. Concluindo! Neste átimo, cumpre ainda a esta Presidência tecer loas de agradecimentos a todos os Acadêmicos do silogeu, pelo incontestado apoio e incentivo que temos recebido, em especial dos confrades que compõem a Diretoria que, têm conduzido com responsabilidade e comprometimento o laborioso encargo que lhes foi confiado não medindo esforços no cumprimento das suas tarefas, mesmo com o sacrifício dos seus momentos de vaguear, mas com o desejo de medrar cada vez mais o nome da nossa Instituição num patamar mais relevante,. Muito obrigado, a todos os confrades. – Muito obrigado a todos os presentes. “



Estiveram presentes na Solenidade os Ilustres Acadêmicos: Profs. Drs. Acácio Alves de Souza Lima Filho; Antonio Benedito de Oliveira; Carlos Cezar Flores Vidotti ; Celso Figueiredo Bittencourt; Dagoberto de Castro Brandão; Eduardo Chaves Leal; Ezequiel Paulo Viriato; Gerson Antonio Pianetti; Henry Jun Suzuki; Hisako Gondo Higashi; João Massud Filho; João Paulo Silva Vieira; José Antonio De Oliveira Batistuzzo; José Stori; Jurandir Auad Beltrão; Lauro Domingos Moretto; Leon Rabinovich ; Leonardo de Souza Teixeira ; Marco Antônio Stephano ; Michel Kfoury Filho; Nilce Cardoso Barbosa; Pedro Zidói Sdoia; Rubens Belfort de Mattos Jr; Tarcisio José Palhano; Walker Magalhães Lahmann; Wellington Barros da Silva e Vanilda Oliveira Aguiar.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

Após o discurso todos os presentes foram convidados para o coquetel e confraternização.



Novamente agradecemos os Mantenedores e Apoiadores da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, por toda a contribuição. *“Havendo interesse em adquirir o exemplar do Livro ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL 80 ANOS – HISTÓRIA DE IDEAIS E CONQUISTAS, solicite através do email: secretaria@cienciasfarmaceuticas.org.br.”*

MISSA DE AÇÃO DE GRAÇAS

Em continuidade as Comemorações em prol ao aniversário, no sábado dia 11/08/18, foi realizada a Tradicional Missa de Ação de Graças na Igreja Nossa Senhora de Moema, finalizando as atividades com o almoço de confraternização.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

Solenidade de Posse

Santa Maria, 03 de Maio de 2018

Na noite de 03.05.18 numa emocionante foi realizada a Solenidade e foram empossados pesquisadores de Santa Maria/RS.



31 - ÉRICO MARLON DE MORAES FLORES

Patrono: Adolpho Diniz Gonçalves –
Seção Ciências Físicas e Químicas
Antecessores: Mário Taveira –
Gustavo Baptista Éboli



60 - JULIANO SMANIOTO BARIN

Patrono: Antônio de Barros Terra -
Seção Ciências Naturais
Antecessor: Renato José de Siqueira
Jaccoud



69 - LUCIANE VARINI LAPORTA

Patrono: Carlos Stellfeld – Seção
Ciências Naturais
Antecessora: Teresinha de Jesus
Almeida Rego e Silva



82 - ROBERTO CARLOS DEBOM MOREIRA

Patrono: José Carlos do Patrocínio -
Seção Farmacologia e Higiene
Antecessores: José Messias do Carmo
[Fundador] - Fernando Steele da Cruz



Foto: Comunicação Unifra

A Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, prazerosamente, cumprindo o seu desiderato de difusora e guardiã da Cultura Farmacêutica no País, transferiu sua sede social da Cidade Maravilhosa do Rio de Janeiro, para a acolhedora e progressista cidade de Santa Maria, no dia 03 de Maio de 2018, cognominada “Coração do Rio Grande”, um dos mais destacados centros de cultura do País, a fim de dar seu testemunho e o seu reconhecimento ao edificante trabalho de profissionais que se alteiam em suas lides rotineiras na área do ensino superior e da indústria farmacêutica.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

E este reconhecimento, é praxe para nós fazê-lo em solenidade pública, com jactância, em manifestação de regozijo, pois é “justo e perfeito” exaltar e tecer loas à jaez do labor levado a contento por aqueles profissionais que se deixam abarcar no recôndito de suas atividades, desnudando-se dos interesses e vaidades pessoais, envolvendo-se nos sentimentos altruísticos e humanitários, no anelo de ofertar à população em geral condições de uma vida mais saudável, espargindo seus conhecimentos amealhados através de anos de uma dedicação sacerdotal às Ciências Farmacêuticas, nos mais diversificados empreendimentos.

Para tanto, por fazerem jus a tais similitudes, foram empossados novos Membros Titulares no sodalício cenáculo da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, a *Doutora Luciane Varini Laporta*, ao *Doutor Érico Marlom de Moraes Flores*, ao *Doutor Juliano Smanioto Barin* e ao *Doutor Roberto Carlos Debom Moreira*, aos quais, em nome de todo Quadro Associativo, apresentamos as boas vindas.

– A *Doutora Luciane Varini Laporta*, ocupou a Cadeira de número 69, que tem como Patrono o *Doutor Carlos Stellfeld*, da Seção de Ciências Naturais.

– O *Doutor Érico Marlom de Moraes Flores*, ocupou a Cadeira de número 31, que tem como Patrono o *Doutor Adolpho Diniz Gonçalves*, da Seção de Ciências Físicas e Químicas.

– O *Doutor Juliano Smanioto Barin*, ocupou a Cadeira de número 60, que tem como Patrono o *Doutor Antonio Barros Terra*, da Seção de Ciências Naturais.

– O *Doutor Roberto Carlos Debom Moreira*, ocupou a Cadeira de número 82, que tem como Patrono o *Doutor José Carlos do Patrocínio*, da Seção de Farmacologia e Higiene.

Os Novéis Acadêmicos foram recepcionados pelo Acadêmico Diretor Social Prof. Dr. Marco Antônio Stephano, foram saudados pelo Diretor Orador Prof. Dr. Gerson Pianetti, e empossados pelo Acadêmico-Presidente João Paulo S. Vieira.

Também prestigiaram a Solenidade, os Acadêmicos Prof. Dr. Lauro D. Moretto, Prof. Dr. José Gilberto Perez de Moura, Prof. Dr. Celso F. Bittencourt e a Acadêmica Prof. Dra. Elfriedes Eva Shermann Schapoval.

<http://www.universidadefranciscana.edu.br/site/noticia/5119>

<http://site.ufsm.br/noticias/exibir/professores-e-egressos-da-ufsm-tomam-posse-na-acad>

Imprensa: <http://diariosm.com.br/not%C3%ADcias/geral/pesquisadores-de-santa-maria-se-tornam-membros-da-academia-nacional-de-farm%C3%A1cia-1.2065973>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

São Paulo, 19 de Outubro de 2018

Numa emocionante noite de sexta-feira, dia 19 de Outubro de 2018, no Salão Nobre da Câmara Municipal de São Paulo, foi realizada a Sessão Solene de Posse dos Novos Acadêmicos Titulares: **Profs. Drs. Ademir Valério da Silva Anderson de Oliveira Ferreira Elpídio Nereu Zanchet Hilton Oliveira dos Santos Filho Marco Antonio Perino.**



29 - ADEMIR VALÉRIO DA SILVA

Patrono: Virgílio Lucas - Seção Farmácia
Antecessores: Vicente de Paula Castilho - Antônio Benedito de Oliveira



27- ANDERSON DE OLIVEIRA FERREIRA

Patrono: Abel Elias de Oliveira - Seção Farmácia
Antecessor: Carlos Mithiko Nozawa



16 - ELPÍDIO NEREU ZANCHET

Patrono: Rodolpho Albino Dias da Silva - Seção Farmácia
Antecessores: Virgílio Lucas (Fundador) - Márcio Antônio da Fonseca e Silva



44 - HILTON OLIVEIRA DOS SANTOS FILHO

Patrono: Oscar de Souza Vieira - Seção Ciências Físicas e Químicas
Antecessores: Fernando Gross (Fundador) - Amaro Henrique de Souza - Marly Paiva Nunes



77 - MARCO ANTÔNIO PERINO

Patrono: Fernando Gross - Seção Farmacologia e Higiene
Antecessores: Abelardo Cesário de Faria Alvim - Cândido França Carreiro



Iniciando a Cerimônia foi executado o Hino Nacional pela banda da Guarda Civil Metropolitana.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

A mestre de Cerimônias da Câmara Municipal, Sra. Cecília de Arruda, deu as Boas Vindas aos presentes e convidou o Dr. Paulo Ferreira - Assessor jurídico da Dra. Edir Sales a representá-la nesta ocasião. Na oportunidade, ele registrou as congratulações, e comentou sobre atuação da Vereadora no setor farmacêutico, expôs a Lei Municipal 16.739, o qual tem como objetivo facilitar o acesso à vacinação na cidade de São Paulo, permitindo que farmácias possam oferecer o serviço, sem prejudicar a qualidade do atendimento à população. Dr. Paulo também apresentou e o recente Projeto de Lei o qual o CCJ (Comissão de Constituição, Justiça e Legislação Participativa), deu parecer favorável ao PL 328/2018 que proíbe curso à distância na área da saúde.



Foram convidados a compor a mesa de honra os Acadêmicos presentes na Solenidade: *Profs. Drs. João Paulo Silva Vieira – Presidente; Lauro Domingos Moretto – Presidente Emérito; Acácio Alves de Souza Lima Filho – 2º Vice-Presidente; Eduardo Chaves Leal; Secretário Geral ; Henry Jun Suzuki; José Antonio De Oliveira Batistuzzo; Leon Rabinovich – Tesoureiro ; Marco Antônio Stephano – Diretor Social; Márcio Falci; Michel Kfourri Filho; Pedro Eduardo Menegasso; Pedro Zidói Sdoia e Walker Magalhães Lahmann.*



Nesta oportunidade, o Mestre de Cerimônias agradeceu a presença de todos os presentes e registrou as participações dos Senhores: *Carlos De Souza Andrade – Presidente Da Federação Do Comércio Do Estado Da Bahia - FECOMÉRCIO/BA; Pedro Zidoi Sdoia. Presidente Da – Associação Brasileira Do Comércio Farmacêutico (ABCFARMA); Humberto De Oliveira Lopes – Vice-Presidente Do Conselho Regional De Farmácia Do Distrito Federal (CRF/DF); Luiz Roberto Queros - Vice-Presidente - Abran - Associação Brasileira De Nutrologia (ABRAN); Marli Brasioli – Conselheira Fiscal Efetiva Da Associação Brasileira De Nutrição (ASBRAN); José Amalth Do Espírito Santo - Academia Brasileira De Medicina Militar; Arnaldo Pedace – Gerente De Relações Sindicais Trabalhistas do Sindicato Da Indústria Farmacêutica do Estado De São Paulo.*

Os Novos Acadêmicos receberam as congratulações manifestadas por diversas autoridades. [Registro](#)



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

O Acadêmico Prof. Dr. Marco Antonio Stephano, Diretor Social da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, foi designado o Mestre de Cerimônia desta solenidade de posse e conduziu o Solenidade.



O Presidente da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, foi convidado a proferir a saudação inicial:



"Senhores membros desta Mesa Diretora, já nominados; Minhas Senhoras e meus Senhores, Autoridades; Prezados Acadêmicos presentes. Boa noite a todos!

Que sejam as primeiras palavras desta alocução, de agradecimento e perene gratidão à nossa preclara anfitriã, Vereadora Doutora Edir Salles que, com a fidalguia que denota o jaez do seu feitio solidário, nos acolhe como de praxe, neste magnífico Salão Nobre do Palácio Anchieta.

A Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, prazerosamente, cumprindo o seu desiderato de guardiã e difusora da Cultura Farmacêutica no País, mais uma vez vem a esta progressista cidade de São Paulo, dar seu testemunho e o seu reconhecimento ao edificante trabalho dos profissionais da saúde, quatro Farmacêuticos e um Médico, que se alteiam em suas lides rotineiras e aos quais daremos posse em nosso sodalício, nesta festiva noite de gala. E este reconhecimento, é rotina para nós fazê-lo em solenidade pública, com jactância, em manifestação de regozijo, pois é justo e perfeito exaltar e tecer loas à jaez do labor levado a contento por aqueles profissionais que se deixam abarcar no recôndito de suas atividades, desnudando-se dos interesses e vaidades pessoais, envolvendo-se nos sentimentos altruísticos e humanitários, no anelo de ofertar ao seu semelhante uma melhor qualidade de vida, mais promissora e saudável. Para tanto, por fazerem jus a tais similitudes, daremos posse na noite de hoje em nosso cenáculo, ao Doutor Ademir Valério da Silva, ao Doutor Anderson de Oliveira Ferreira, ao Doutor Elpídio Nereu Zanchet, ao Doutor Hilton Oliveira dos Santos Filho e ao Doutor Marco Antonio Perino, aos quais, em nome de todo Corpo de Acadêmicos, damos as nossas mais cordiais boas vindas. Declaramos aberta esta Sessão Solene de Posse."



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

Os Novos Acadêmicos foram conduzidos ao Salão Nobre e aplaudidos de pé pelos convidados e foram oficialmente empossados, após a leitura do Termo de Compromisso:



Prometo respeitar e fazer respeitar os princípios éticos e profissionais, as disposições estatutárias e regimentais, as decisões e deliberações da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia.

Prometo cultivar o sentimento da fraternidade e lealdade para com os meus confrades, bem como propugnar pelo engrandecimento desta academia.



O Prof. Dr. Lauro D. Moretto, apresentou os memoriais e qualificações que designaram as aprovações e os ingressos dos Novos Acadêmicos na Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil: **Profs. Drs. Hilton Oliveira dos Santos Filho e Marco Antonio Perino.**

O Prof. Dr. Acácio Alves de Souza Lima Filho, dando sequência nas apresentações formais, expôs os memoriais e qualificações que designaram as aprovações e os ingressos dos Novos Acadêmicos: **Prof. Dr. Ademir Valério da Silva, Anderson de Oliveira Ferreira e Elpídio Nereu Zanchet.**





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

Assim, reconhecidamente, por suas contribuições no setor da saúde os Novos Acadêmicos ocuparam as respectivas cadeiras publicamente e proferiram vossos discursos de Posse.



- O Doutor Ademir Valério da Silva, ocupou a Cadeira de número 29, que tem como Patrono o Doutor Virgílio Lucas, da Seção de Farmácia.



- O Doutor Anderson de Oliveira Ferreira, ocupou a Cadeira de número 27, que tem como Patrono o Doutor Abel Elias de Oliveira, da Seção de Farmácia.



- O Doutor Elpídio Nereu Zanchet, ocupou a Cadeira de número 16, que tem como Patrono o Doutor Rodolpho Albino Dias da Silva, da Seção de Farmácia.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



- O Doutor Hilton Oliveira dos Santos Filho, ocupou a Cadeira de número 44, que tem como Patrono o Doutor Oscar de Souza Vieira, da Seção de Ciências Físicas e Químicas.



- O Doutor Marco Antonio Perino, ocupou a Cadeira de número 47, que tem como Patrono o Doutor Fernando Gross, da Seção de Farmacologia e Higiene.

A Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, através dos Acadêmicos pertencentes ao sodalício, congratulam-se e dão as Boas Vindas aos novos Confrades.



Após a Solenidade foi servido um coquetel de confraternização aos participantes:



[Galeria de Fotos:](#)

Créditos: Francisco Valberto Brasil



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

Fortaleza, 09 de Novembro de 2018

SOLENIIDADE DE POSSE – Profs. Drs. Glauce Socorro de Barros Viana, Maria Elisabete Amaral de Moraes e Manoel Odorico de Moraes Filho



71 – GLAUCE SOCORRO DE BARROS VIANA

Patrono: Hélio Homero Bernardi –
Seção Ciências Naturais
Antecessores: Elfrides Eva Scherman
Shapoval – Renato Dias da Silva



90 - MARIA ELISABETE AMARAL DE MORAES

Patrono: Francisco Paula Cândido -
Seção Medicina
Antecessores: Aron Jurkiewicz - Luiz
Gonçalves Paulo



93 - MANOEL ODORICO DE MORAES FILHO

Patrono: João Vicente de Souza
Martins - Seção Medicina
Antecessor: Dino Garcia Abreu

Numa emocionante e inesquecível noite de sexta-feira, em 09 de Novembro de 2018, no Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento de Medicamentos (NPDM) da Universidade Federal do Ceará, foi realizada a Solenidade de Posse de três novos Acadêmicos Titulares.

A Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, através do seu Diretor Social – Prof. Dr. Marco Antônio Stephano, deu as boas vindas aos Acadêmicos e convidados presentes.



Para dar inicio oficial a Solenidade, o Acadêmico Doutor João Paulo Silva Vieira, Presidente da Academia, foi convidado a presidir e compor a Mesa Diretora dos trabalhos.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



A mesa de honra foi composta pelos ilustres Srs.: Henry Suzuki (Acadêmico Titular da ACFB); Everardo Albuquerque Meneses (Vice Presidente da Academia Cearense de Farmácia); Fátima Maria Fernandes Veras (Reitora Da Universidade de Fortaleza – Unifor), João Paulo S. Vieira (Presidente da ACFB); Henry Campos De Holanda (Reitor Universidade Federal do Ceará); José Albérico De Araújo Lima (Academia Cearense de Ciências) e Eduardo Chaves Leal (Secretário Geral – ACFB).



Conforme protocolo do Ato Solene, todos foram convidados a ouvir o Hino Nacional Brasileiro.



Cumprindo a tradição, o Presidente da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia proferiu sua saudação inicial.

“Senhores membros desta Mesa Diretora, já nominados; Minhas Senhoras e meus Senhores, Autoridades; Prezados Acadêmicos presentes. Boa noite a todos! A Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, cumprindo o seu desiderato de difusora e guardiã da Cultura Farmacêutica no País, transfere temporariamente sua sede da Maravilhosa Cidade do Rio de Janeiro, para esta turística cidade de “Fortaleza de Nova Bragança”, a aprazível, acolhedora e progressista cidade de Fortaleza, cujo nome remonta ao século XVII, quando da invasão dos batavos que aqui ergueram o Forte Schoonenborch.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

Região que indubitavelmente nos trás a lembrança de grandes personalidades da política e máxime da literatura Pátria, como Raquel de Queiroz, Capistrano de Abreu, Gustavo Barroso e José de Alencar, o grande nacionalista e indigenista que imortalizou estas paragens em seus livros O Guarani, Iracema, Ubirajara entre muitos outros.

E hoje, aqui se encontra nesta cidade de Fortaleza, pela vez primeira, a Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil a fim de proceder à posse em nosso sodalício e dar reconhecimento e testemunho ao edificante trabalho de profissionais do jaez da Doutora Glauce Socorro de Barros Viana, da Doutora Maria Elisabete Amaral de Moraes e do Doutor Manoel Odorico de Moraes Filho, que se alteiam em suas lides rotineiras na docência superior, levando o lume de suas sabenças aos jovens estudantes cearenses, que veem abeberar-se dos doutos conhecimentos legados pelos nossos preclaros homenageados da noite de hoje.”

Os Acadêmicos Doutor Henry Jun Suzuki, Doutor Eduardo Chaves Leal e o Doutor Gerson Antonio Pianetti, da Comissão de Recepção, foram convidados para se dirigirem à ante sala e conduzirem os novéis Acadêmicos para o salão.

Chegou o tão esperado momento da Posse, os Novos Acadêmicos realizaram a leitura do Compromisso Protocolar.

- *Prometo respeitar e fazer respeitar os princípios éticos e profissionais, as disposições estatutárias e regimentais, as decisões e deliberações da Academia De Ciências Farmacêuticas Do Brasil/Academia Nacional De Farmácia.*
- *Prometo cultivar o sentimento da fraternidade e lealdade para com os meus confrades, bem como propugnar pelo engrandecimento desta Academia.*



– A Doutora Glauce Socorro de Barros Viana, ocupou a Cadeira de número 71, que tem como Patrono o Doutor Hélios Homero Bernardi, da Seção de Ciências Naturais.

Professora dos Programas de Pós-Graduação em Farmacologia e em Ciências Morfofuncionais, possui graduação em Farmácia pela UFC (1961), mestrado (1972) e doutorado (1974) em Farmacologia pela Universidade da Califórnia (Estados Unidos) e pós-doutorado (1982 / 1984) na Universidade de Maryland (Estados Unidos). É Professora Emérita da UFC e pertence à Academia Cearense de Ciências.



– A Doutora Maria Elisabete Amaral de Moraes, ocupou a Cadeira de número 90, que tem como Patrono o Doutor Francisco Paula Cândido, da Seção de Medicina.

Professora titular de Farmacologia Clínica da Faculdade de Medicina da UFC, possui graduação (1976), residência em Clínica Médica e mestrado (1984) em Farmacologia pela UFC e doutorado (1989) em Farmacologia Clínica pela Universidade de Oxford (Inglaterra). É consultora da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e coordenadora da Unidade de Pesquisa Clínica em Hospitais de Ensino da Rede Nacional de Pesquisa Clínica em Hospitais de Ensino. É integrante dos órgãos The American College of Clinical Pharmacology, American Society of Clinical Pharmacology and Therapeutics e British Society of Pharmacology.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



– O Doutor Manoel Odorico de Moraes Filho, ocupou a Cadeira de número 93, que tem como Patrono o Doutor João Vicente de Souza Martins, da Seção de Medicina.

Professor titular do Departamento de Fisiologia e Farmacologia da Faculdade de Medicina da UFC, é idealizador e coordenador do NPDM. Possui graduação (1976) e mestrado (1981) em Farmacologia pela UFC e doutorado (1989) em Oncologia pela Universidade de Oxford (Inglaterra). É membro titular da Academia Cearense de Medicina e da Academia Cearense de Ciências. Está à frente de pesquisas de grande impacto internacional, como a do uso da pele de tilápia como curativo biológico no tratamento de queimaduras.

Após oficializarem o compromisso, receberam a Medalha Simbólica e o respectivo Diploma.



OUTORGA DA MEDALHA MÉRITO CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS – Doutor Felizardo de Pinho Pessoa Filho



A Academia de Ciências Farmacêuticas Brasil/Academia Nacional de Farmácia, mandou cunhar no presente ano de 2018, a “Medalha Mérito Ciências Farmacêuticas”, no anelo de homenagear personalidades que se sobressaem no meio científico, cultural e empresarial do setor Farmacêutico e das ciências da saúde em geral, rendendo dessarte um preito de gratidão às personalidades que com seu trabalho se fazem mercedores desta outorga, como um prêmio de reconhecimento público pelo seu altruístico trabalho.

Para tanto, o sodalício nesta ensancha e cumprindo um dever de justiça, exaltou o nome de um Farmacêutico ilustre do Estado, na pessoa do Doutor Felizardo de Pinho Pessoa Filho, que nesta noite de gala foi o recipiendário da citada Medalha. **Trajetória – Doutor Felizardo de Pinho Pessoa Filho**

Finalizando a Solenidade, a Comissão de Recepção da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, conduziu os novéis Acadêmicos para o salão de recepção, onde receberam os cumprimentos protocolares e ofereceram um coquetel de confraternização aos presentes.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

REPRESENTAÇÕES/HOMENAGENS

I Encontro de Acadêmicos Nacionais e Estrangeiros na Cidade de São Miguel de Tucumán

I Encontro de Acadêmicos Nacionais e Estrangeiros na Cidade de São Miguel de Tucumán, Promovido pelo Governador da Província de Tucumán, Doutor Juan Luis Manzur, República Argentina.

Através do Presidente Prof. Dr. João Paulo S. Vieira, Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil é homenageada no "III Encuentro de Academicos Nacionales y Extranjeros de Tucumán", Argentina, em evento dias 23 e 24 de agosto de 2018.

Abaixo, a tomada fotográfica do agrupamento de acadêmicos participantes do evento e representando os seguintes países: Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Paraguai e Uruguai. Registro Tomado defronte a Centenária "Casa Histórica", Onde foi assinada no dia 09 de julho de 1816 a independência da República Argentina, Em São Miguel De Tucumán.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

CONGRESSO MUNDIAL DE FARMÁCIA - ESCÓCIA



O 78th FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, organizado pela Federação Internacional de Farmácia (FIP), em Glasgow, na Escócia, realizado no período de 2 a 6 de Setembro de 2018, contou com a participação do Presidente Emérito Prof. Dr. Lauro D. Moretto e do Acadêmico Titular Walter da Silva Jorge João.

Diversos temas foram apresentados, tais como nanotecnologia de fármacos para oncologia, mal uso e abuso de opióides, medicamentos biológicos e terapia genética, soluções de supply chain para as emergências, harmonização global na qualidade de medicamentos, desenvolvimento profissional continuado, análise quantitativa rápida para medicamentos lipossomais, painéis sobre a fabricação farmacêutica, entre outros.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

VISITA FARMÁCIA MILITAR - ESPANHA

VISITA DOS ACADÊMICS PROFS. DRS. LAURO MORETTO E LEON RABINOVICH AO MUSEO DE FARMACIA MILITAR – ESPANHA

No dia 03 de Outubro de 2018, em atividades Acadêmicas na Espanha o Prof. Dr. Lauro Moretto – Presidente Emérito e o Prof. Dr. Leon Rabinovich – Diretor Tesoureiro, entregaram a Edição da Pharmacopea Paulista e flâmula da ACFB/ANF ao General de Brigada Farmacêutico del Cuerpo Militar de Sanidad don Juan José Sánchez Ramos e ao Coronel Antonio Juberi, Diretor do Museo de Farmacia Militar.



El **Museo de Farmacia Militar**, actualmente está situado en el Centro Militar de Farmacia de la Defensa, dentro de la Base Militar de San Pedro en la localidad de Colmenar Viejo (Madrid), se creó con la apertura en 1928, del antiguo Laboratorio Central de Medicamentos, en la madrileña calle de Embajadores, donde ha permanecido 87 años, hasta que en el año 2015 es trasladado a su actual ubicación.¹

https://es.wikipedia.org/wiki/Museo_de_la_Farmacia_Militar



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

ENCONTRO DE ACADEMIA IBEROAMERICANAS

27 de Setembro de 2018, em Salamanca, Espanha.



Confraternização na entrada da Faculdade de Farmácia da Universidade aniversariante, 800 anos, encontro de Academias Iberoamericanas. - Presença dos Acadêmicos Prof. Dr. Lauro Moretto – Presidente Emérito e o Prof. Dr. Leon Rabinovich – Diretor Tesoureiro

PORTADA INSTITUCIÓN ACADÉMICOS SESIONES NOTICIAS CONTACTO INFORMES

RAM-TV CATEGORÍA ENRAF PUBLICACIONES BIBLIOTECA VIRTUAL CAMPUS VIRTUAL ACADÉMIA DE FARMACIA ARCHIVO FOTOGRÁFICO

Real Academia Nacional de Farmacia

Inicio - Noticias - Recepciones - Jornada Iberoamericana 2018

JORNADA IBEROMERICANA 2018

Categoría: Recepciones - Jueves, 04 Octubre 2018

El pasado jueves 4 de octubre a las 9.30h. la Real Academia Nacional de Farmacia tuvieron el honor de celebrar la Sesión Pública con motivo de la "Jornada Iberoamericana 2018"

Presidencia
Excmo. Sr. D. Mariano Estelhan Rodríguez
Presidente de la Real Academia Nacional de Farmacia

Presentación
Excmo. Sr. D. Benito del Castillo García
Vicepresidente de la Real Academia Nacional de Farmacia



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

CONFERENCIAS

09.30h Prof. Dr. José Morale

"Desenvolvimento do sistema regulamentar de medicamentos na Europa: O papel dos cientistas académicos"

10.30h Prof. Dra. Lidia F. Fonseca

"La Academia Nacional de farmacia de Costa Rica una realidad en Centroamérica"

11.00h Prof. Dra. Maria Eugenia Oliveira

"Nanoestructuras inteligentes. Plataforma tecnológica basada en polielectrolitos portadores y derivados farmacéuticos"

11.30h Descanso

12.00h Prof. Dr. Carlos T. Quiroga

"Microscopia electrónica, espectroscopia Raman y difracción de rayos X; técnicas instrumentales acopladas para resolver problemas farmacéuticos"

12.30h Prof. Dra. Rosalva Rangel

"Inmunología: El receptor para IL-2 como ejemplo"

13.00h Prof. Dra. Teresa Corona Vaxó

"Interacciones físico-químicas de lípidos y proteínas en membranas celulares"

13.30h Prof. Dra. Susana A. Macín Cabrera

"Biomarcadores en profilaxis y farmacoterapia en enfermedad periodontal"

REAL ACADEMIA NACIONAL DE FARMACIA DE MADRID

NOVOS MEMBROS DA REAL ACADEMIA NACIONAL DE FARMÁCIA DE MADRID



Em cerimônia realizada em 04 de outubro de 2018, na sede da Real Academia Nacional de Farmácia - RANF, em Madri, os Profs. Drs. Lauro D. Moretto e Leon Rabinovitch foram admitidos como Membros Correspondentes estrangeiros, aos quais foram outorgadas a medalha e diploma oficial. De acordo com os estatutos de 1989 e no seu respectivo regulamento de regime de 1990, o quadro de Membros da RANF é constituído por 50 acadêmicos numerários, dos que 38 são farmacêuticos e 12 de ciências afins. Os acadêmicos correspondentes — nacionais e estrangeiros — são 173, deles 22 delegados em províncias e 24 em nações da América e Europa. Criou-se, igualmente, a categoria de acadêmicos supernumerários. O objetivo da designação de correspondentes é agregar conhecimentos de profissionais não espanhóis em publicações internacionais e estabelecer relações com instituições do exterior.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



HOMENAGEM – ACFB/ANF-FCF/USP NA ALESP

09/11/18 – A ACFB/ANF é homenageada em Solenidade Pública na Assembléia Legislativa de São Paulo

Na manhã de sexta-feira (09/11), foi realizada a Sessão Solene Comemorativa de 120 anos da fundação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP, no Plenário Presidente Juscelino Kubitschek na Assembléia Legislativa de São Paulo.



Compuseram a mesa de honra os Profs. Drs. João Ernesto de Carvalho (Diretor da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Unicamp), Lauro D. Moretto (Presidente Emérito da ACFB/ANF), Primavera Borelli (Diretora da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP), Luis Fernando Teixeira (Deputado Estadual), Rodney Garcia Rocha (Diretor da Faculdade de Odontologia da USP), Lenira da Silva Costa (vice-Presidente do CFF) e Marcos Machado Ferreira (Presidente do CRF/SP).



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



Nesta oportunidade, a Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia foi condecorada e recebeu a homenagem: “Honra ao Mérito”, em reconhecimento a contribuição para o desenvolvimento social, cultural e científico e pela missão em defender e servir a profissão farmacêutica em parceria com a FCF/USP.



O Acadêmico Prof. Dr. Lauro D. Moretto (Presidente Emérito e 1º Vice-Presidente da ACFB/ANF), recebeu a honraria outorgada pela Profa. Dra. Primavera Borelli (Diretora da FCF/USP) e pelo Sr. Luis Fernando Teixeira (Deputado Estadual e 1º Secretário da Alesp).



Num discurso emocionante, o Prof. Lauro D. Moretto agradeceu a gentil homenagem e apresentou a importância do resgate histórico dos 120 anos de ensino farmacêutico realizado pela FCF/USP, o qual está em exposição no Centro Universitário Maria



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

Antonia (Ceuma) até o dia 28/02/19, “*Da Eschola de Pharmacia à Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP, 120 Anos de Excelência*”, e expôs a relevante contribuição e trajetórias dos pioneiros do setor Prof. João Florentino Meira de Vasconcelos e Cândido Fontoura Vieira, entre outros ilustres farmacêuticos docentes.



A FCF/USP e a Alesp homenagearam juntamente com a ACFB/ANF, o Conselho Federal de Farmácia – CFF representado neste ato pela Prof. Dra. Lenira da Silva Costa (vice-Presidente), o Conselho Regional de Farmácia de São Paulo – CRF/SP representado pelo Prof. Dr. Marcos Machado Ferreira (Presidente), a Academia Brasileira de Ciências – ABC representada pela Profa. Dra. Maria Ines Rocha Miritello Santoropela missão em defender e servir a profissão farmacêutica em parceria com a FCF/USP e a União dos Farmacêuticos – Unifar, representada pelo Prof. Dr. Luiz Fernando Pellegrino (Presidente) e a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência – SBPC – Ildeu de Castro Moreira (Diretor). Homenageou também nesta ocasião os ex-Diretores da Universidade e o colaborador mais antigo ainda em atividade.



Também foram homenageados (as) na sessão solene os profissionais: Elisabeth Igne Ferreira – Decano da Faculdade de Ciências Farmacêuticas; Hélio Dias de Assunção – Funcionário mais antigo da FCF-USP; Primavera Borelli – FCF-USP; Sandra Helena Farsky – Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas; Alexsandro Rodrigues Baiense – Associação Brasileira de Farmácia; Rodney Garcia Rocha – Faculdade de Odontologia da Usp; Humberto Gomes Ferraz – Laboratório de desenvolvimento e inovação farmacotécnica; Lucas Adriano do Nascimento – Núcleo de direitos humanos da FCF-USP; Vahan Agoyan – USP; Franco Maria Lajolo – ex-diretor da FCF-USP; Jorge Mancini Filho – ex-diretor da FCF-USP; José Carlos Barbério – ex-diretor da FCF-USP; Maria Inês Rocha Santoro – ex-diretor da FCF-USP; Seizi Oga – ex-diretor da FCF-USP e Terezinha de Jesus Andreoli Pinto – ex-diretor da FCF-USP.

Prestigiaram o evento os Acadêmicos: Profs. Drs. Michel Kfourri Filho, Carlos Adalberto de Carmargo Sannazzaro, Maria Ines Rocha Miritello Santoro e Acácio Alves de Souza Lima. Também esteve presente no evento o Dr. Pedro Zidói Sdoia.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



Os Acadêmicos presentearam o Deputado Luis Fernando Teixeira com o livro comemorativo “Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil 80 anos – História de Ideais e Conquistas”, a *Farmacopeia Paulista* que, publicada em 1917, e a Flâmula.



Novamente registramos nossos agradecimentos a todos que contribuíram e estão contribuindo para que nosso presente, passado e futuro e seja sempre próspero e repleto de realizações.

ACFB/ANF faz doação de livros raros para o acervo cultural da FCFUSP – ocasião das atividades comemorativas de 120 anos

Em 30/11/2018, o Presidente Emérito – *Prof. Dr. Lauro D. Moretto* juntamente com o Acácio Alves de Souza Lima Filho: 2º Vice Presidente, em nome da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia e, por cortesia do Acadêmico Honorário Jordi Fregola Botet, concedeu 4 livros para compor o acervo da FCFUSP, por ocasião das atividades comemorativas de 120 anos.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

As obras foram entregues à Profª Primavera Borelli – DD.Diretora da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, à Elfriede Marianne Bacchi – Vice-Diretora e à Bibliotecária Rosana Martins.

Foram doadas as Obras:

MÉMOIRE SUR LA CONTAGION DE LA FIÈVRE JAUNE

Autor: F.C. Caizergues – Livro impresso em 1817 – editora Méquignon-Marvis – Montpwellier – França.

LE CHOLERA – Etiologie et Prophylaxie

Autor: A. Proust – Livro impresso em 1883 – Editora G. Masson, Éditeur – Paris

DICTIONNAIRE DES TERMES TECHNIQUES DE MEDICINE

Autores: M. Garnier e V. Delamare – Livro impresso em 1909 – editora A. Maloine – Paris

MUSEO RETROSPECTIVO DE FARMACIA Y MEDICINA DE LOS LABORATORIOS DEL NORTE DE ESPAÑA, S.A.

Autor: Laboratórios del Norte de España S.A. – Livro impresso em 1952

Links relacionados a Comemoração dos 120 anos da Faculdade de Ciências Farmacêuticas – USP

<https://www12.senado.leg.br/noticias/audios/2018/11/com-120-anos-de-fundacao-faculdade-de-farmacia-da-usp-e-homenageada-em-plenario>

https://www.al.sp.gov.br/noticia/?12/11/2018/homenagem_aos_120_anos_da_faculdade_de_ciencias_farmaceuticas_da_usp

<https://jornal.usp.br/universidade/faculdade-de-ciencias-farmaceuticas-recebe-homenagem-na-alesp/>

<https://jornal.usp.br/institucional/exposicao-marca-os-120-anos-de-criacao-da-faculdade-de-ciencias-farmaceuticas/>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PLATAFORMA EDUCACIONAL 2019



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

CONVENIO – ACFB/ANF - ABDI

A ACFB/ANF assinou um convênio, em 23 de agosto de 2018, com a ABDI para a realização do projeto “MÉTODOS ALTERNATIVOS AO USO DE ANIMAIS EM PESQUISA NO BRASIL”. O principal objetivo é o de disseminar os Métodos alternativos da OECD reconhecidos pelo CONCEA e aceitos pela ANVISA.

1º Etapa - Tradução, confecção, divulgação e distribuição do Compêndio: *Oecd Guidelines For The Testing Of Chemicals*, visando disseminar conhecimento sobre *Os Métodos Alternativos ao Uso de Animais no Brasil*, 2º Etapa - Organização de duas (02) Oficinas Técnicas nos Estados do Distrito Federal e São Paulo - Disseminar os conceitos e métodos alternativos ao uso de animais em pesquisas clínicas no Brasil, bem como elaborar um Compêndio em língua portuguesa destes métodos, reconhecidos pelo CONCEA, para disponibilizar aos participantes das Oficinas, às empresas que dele tenham interesse, às Instituições de ensino e pesquisa que atuam no campo do desenvolvimento de produtos voltados à saúde (fármacos, cosméticos, medicamentos, dispositivos médicos) e agricultura (defensivos agrícolas e agrotóxicos). Todos os métodos reconhecidos pela ANVISA e CONCEA. Serão 23 métodos traduzidos, Um método será compilado da Farmacopeia 5ªed, e não será traduzido, Potencial de irritação e corrosão da pele.

- 1) OECD TG 430 – corrosão dérmica in vitro: teste de resistência elétrica transcutânea
 - 2) OECD TG 431 – corrosão dérmica in vitro: teste da epiderme humana reconstituída
 - 3) OECD TG 435 – teste de barreira de membrana in vitro
 - 4) OECD TG 439 – teste de irritação cutânea in vitro
- Potencial de irritação e corrosão ocular
- 5) OECD TG 437 – teste de permeabilidade e opacidade de córnea bovina
 - 6) OECD TG 438 – teste de olho isolado de galinha
 - 7) OECD TG 460 – teste de permeação de fluoresceína
- Potencial de fototoxicidade
- 8) OECD TG 432 – teste de fototoxicidade in vitro 3T3 NRU
- Absorção cutânea
- 9) OECD TG 428 – método in vitro de absorção cutânea
- Potencial de sensibilização cutânea
- 10) OECD TG 429 – sensibilização cutânea: ensaio do linfonodo local
 - 11) OECD TG 442A – versão não radioativa do ensaio do linfonodo local
 - 12) OECD TG 442B – versão não radioativa do ensaio do linfonodo local
- Toxicidade aguda
- 13) OECD TG 420 – toxicidade aguda oral: procedimento de doses fixas
 - 14) OECD TG 423 – toxicidade aguda oral: classe tóxica aguda
 - 15) OECD TG 425 – toxicidade aguda oral: procedimento "up and down"
 - 16) OECD TG 129 – estimativa da dose inicial para teste de toxicidade aguda oral sistêmica
- Genotoxicidade
- 17) OECD TG 487 – teste do micronúcleo em célula de mamífero in vitro
- Avaliação do potencial de irritação e corrosão ocular:
- 18) Método OECD TG 491 - Teste in vitro de curta duração para danos oculares;
 - 19) Método OECD TG 492 - Epitélio corneal humano reconstruído;
- Avaliação do potencial de sensibilização cutânea:
- 20) Método OECD TG 442C - Sensibilização cutânea in chemico;
 - 21) Método OECD TG 442D - Sensibilização cutânea in vitro;
- Avaliação de toxicidade reprodutiva:
- 22) Método OECD TG 421 - Teste de triagem para toxicidade reprodutiva e do desenvolvimento;
 - 23) Método OECD TG 422 - Estudo de toxicidade repetida combinado com teste de toxicidade reprodutiva;

JUSTIFICATIVA: Em 03/07/2014 foi publicado pelo CONCEA a Resolução Normativa nº. 17 que dispõe sobre o reconhecimento de métodos alternativo ao uso de animais em atividades de pesquisa no Brasil e dá outras providências. Em seu parágrafo único do art. 5º determina que em 05 (cinco) anos os métodos deverão ser adotados. Neste sentido faltando 01 (hum) ano para que os 17 primeiros métodos alternativos reconhecidos passam a ser obrigatórios podemos observar que muitos setores da indústria química, farmacêutica, cosmética, agrotóxica e biotecnológica, bem como de instituições de ensino e pesquisas, ainda não conseguiram implantar os métodos alternativos por falta de treinamento e de um compêndio em língua portuguesa que descreva as metodologias aprovadas. Com a publicação da Resolução Normativa nº. 18 de 24/09/2014 e de nº. 31 de 18/08/2016 que instruí a aplicação de 24 métodos alternativos validados pela OECD há necessidade urgente de tornar os métodos alternativos acessíveis aos usuários, bem como estimular a criação de startups de prestação de serviços voltados para análises de produtos por métodos alternativos, paralelamente, os Compêndios em língua portuguesa trarão um novo “status quo” à área regulatória de produção de bens e serviços para a saúde promovendo uma melhor interação entre as agências fiscalizadoras e os produtores. Esta relação do setor produtivo e regulatório tornou-se necessária pela publicação em 07/08/2015 pela ANVISA, através da RDC nº 35 que aprovou os 17 métodos alternativos reconhecidos pelo CONCEA. Além



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

do aspecto legal, relacionado com a obrigatoriedade de tradução de métodos escritos em língua portuguesa (Art. 13 da Constituição), existe a necessidade de disponibilizar essas metodologias para todos os usuários, não só aos cientistas, mas também aos técnicos de nível intermediário, onde o domínio da língua inglesa pode não ser de amplo domínio. Considera-se que a difusão dos métodos em língua portuguesa, além do aspecto legal, promove estímulo à inovação e desenvolvimento industrial. Neste contexto, sabe-se que os esforços para inovar em métodos alternativos ao uso de animais de laboratório são muito intensos em vários países que estão assumindo a liderança nesta área do conhecimento. O Brasil, com a disseminação deste conhecimento no meio acadêmico em geral e em laboratórios de pesquisas de empresas e universidades promoverá estímulos à inovação de base e aplicada tornando-se uma nova área de incremento de empresas startups. Este campo das ciências está apenas em sua fase inicial de desenvolvimento, limitada atualmente apenas a alguns ensaios aplicados em testes voltados a produtos de bem estar, saúde e agricultura, necessitando de uma evolução muito maior para substituir os ensaios em animais que permanecem obrigatórios, estabelecidos pelas agências de regulamentação, inclusive a ANVISA. Em resumo, os métodos atuais desenvolvidos pela OECD, reconhecidos pelo CONCEA e aprovados pela ANVISA, atualmente apresentam-se em língua inglesa de forma “on line” sem perspectivas de tradução para a língua portuguesa. Esta tradução bem como a impressão servirão de material didático para as Oficinas que serão organizadas neste Plano de Trabalho, de modo a estimular novas pesquisas no Brasil, contribuindo para colocar as empresas e institutos de pesquisa neste campo da ciência (ensaios não clínicos). A disponibilidade deste Compêndio on line formatado em língua portuguesa servirá de base para ampliação das pesquisas clínicas no Brasil, que também precisa ser potenciada com ações de fomento governamental. Em contrapartida, a Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil coordenará a tradução e confecção dos Compêndios em língua portuguesa, e realizará o lançamento em duas Oficinas Técnicas nos Estados do Distrito Federal e São Paulo, bem como divulgará amplamente nos Estados eleitos, buscando a maior participação do setor industrial e acadêmico, através da disponibilização de corpo técnico para a elaboração e coordenação dos trabalhos. A participação nas Oficinas serão livres e gratuitas a todos os interessados, pesquisadores, estudantes e profissionais que atuam na área da saúde, bem como o Compêndio como material didático. Todos os materiais de divulgação das Oficinas e o Compêndio possuirão o logo da ABDI e sempre será apresentado como um projeto de parceria ABDI – ACFB. Temos a convicção de que esta será mais uma ação de consagração ao desenvolvimento do setor da saúde e benefício à sociedade brasileira, por esse motivo estamos prevendo em 2019, futuro Aditamento a este Plano de Trabalho, no qual organizarmos Oficinas outros Estados da Federação.

CRONOGRAMA

Ação / Atividade	Especificação	Execução	
		Início	Fim
Confecção Compêndio	Tradução e Diagramação	01/09/2018	07/01/2019
	Impressão	25/01/2019	25/02/2019
Oficinas Técnicas	Coordenador	23/08/2018	23/04/2019
	Assistente	23/08/2018	23/04/2019
	Co-Coordenador	23/08/2018	23/04/2019
Oficina Técnica - DF	Passagem SP/DF/SP	13/03/2019	14/03/2019
	Diárias Hotel	13/03/2019	14/03/2019
	Locomoção - Táxi	13/03/2019	14/03/2019
	Correio - Envio Compêndios	01/03/2019	13/03/2019
Materiais Gráficos	Blocos de Anotações	01/09/2018	27/03/2019
	Banners	01/09/2018	27/03/2019
Coffee-Break - Lançamento	02 Cafés Intervalos - DF/SP	14/03/2019	27/03/2019
Publicidade/Propaganda	Consultoria/ Criações de Artes	01/10/2019	01/03/2019



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROTOCOLO COOPERAÇÃO TÉCNICA ACFB/ANF – FCE Pharma



IV Simpósio FCE - ACFB/ANF de Inovação Farmacêutica

A NürnbergMesse Brasil ratificou a parceria com a ACFB/ANF para a realização do Simpósio de Inovação e Ciência Farmacêutica, em maio de 2019.

O programa será desenvolvido no primeiro trimestre de 2019.

<https://www.fcepharma.com.br/pt/galeria-de-fotos>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

TERMO COOPERAÇÃO TÉCNICA ACFB/ANF - CRF

III SIMPÓSIO “FRONTEIRAS NAS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS”

Este Simpósio é parte integrante do XX Congresso Farmacêutico de São Paulo, organizado pelo CRFSP, a ser realizado entre 10 e 13 de outubro de 2019.

O programa do III Simpósio será semelhante ao de 2017 e constará de 8 (ou 10) conferências, apresentadas em 2 dias diferentes.

Objetivos do III Simpósio

Oferecer aos congressistas conferências que constituem fronteiras do conhecimento científico e tecnológico, não contempladas na grade do XX Congresso. Estas conferências constituem contribuição da Academia de Ciências Farmacêuticas para estudantes e profissionais que tenham vocação para projetos inovadores.

Forma de cooperação

Para a realização deste Simpósio, a ACFB/ANF propõe o estabelecimento de um Termo de Cooperação com o CRFSP, nos moldes do processo utilizado em 2017.

As apresentações do Simpósio serão feitas em 2 (dois) dias (meio período de cada um), de modo a facilitar aos congressistas a participação no Simpósio, sem prejudica-los de participar em outros blocos do programa oficial.

Propostas de apresentações no 1º dia:

- 1. O perfil de liderança do farmacêutico INOVADOR.**
A apresentação tem por objetivo expor as principais características do perfil da liderança do farmacêutico inovador, de acordo com os estilos GRID e Liderança Situacional.
- 2. O emprego das ferramentas CANVAS e 10 TI utilizadas para estruturar inovações farmacêuticas.**
Serão apresentados os conceitos da metodologia CANVAS e 10 TI utilizadas para avaliar projetos inovadores, com exemplos dos fatores que resultam em sucesso e daqueles que geram fracasso de projetos.
- 3. Uso de animais e métodos alternativos nos ensaios não clínicos de potenciais fármacos para a terapêutica humana e animal.**
O objetivo desta conferência é o de apresentar os fundamentos dos métodos alternativos ao uso de animais que são utilizados para avaliação farmacológica de potenciais fármacos.
- 4. O uso de animais e métodos alternativos nos ensaios de controle de qualidade de vacinas e de outros medicamentos.**
A conferência analisará os métodos alternativos, farmacopéicos e não farmacopéicos, utilizados no controle de qualidade de vacinas.
- 5. As assimetrias regulatórias de medicamentos e suplementos nutricionais relacionadas com Probióticos, Prebióticos e Simbióticos.**
O objetivo desta conferência é expor as principais assimetrias da regulamentação de registro de probióticos, prebióticos e simbióticos nas mais renomadas agências regulatórias.

Propostas para o 2º dia

- 6. A propriedade intelectual e patentes na inovação farmacêutica.**
O objetivo desta conferência é expor aos congressistas os conceitos de patentes, o que pode e não pode ser patenteado.
- 7. Literacia em saúde: conceitos e os reflexos da aplicação desta nova disciplina para os profissionais e empresas.**
O objetivo é analisar os conceitos da Literacia em Saúde e demonstrar a importância de profissionais com elevado nível de conhecimento nesta área do conhecimento para a carreira profissional, bem como os benefícios da atuação em empresas comerciais e industriais farmacêuticas.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

- 8. Formas farmacêuticas inovadoras, sistemas de entrega de medicamentos no organismo e o crescente potencial em terapias especializadas.**
A apresentação se ocupará de expor as mais recentes formas de entrega de medicamentos no organismo e as correspondentes formas farmacêuticas inovadoras, tais como patch, microagulhas, gel, etc., esclarecendo as quando comparadas com formas farmacêuticas tradicionais.
- 9. Passado, Presente e Futuro da Medicina Farmacêutica.**
O objetivo desta apresentação é expor as inovações no campo de desenvolvimento científico e tecnológico de medicamentos, utilizando os conhecimentos da farmacocinética e farmacodinâmica.
- 10. Medicamentos e formas farmacêuticas inovadoras em oftalmologia.**
A palestra apresentará os recentes lançamentos de medicamentos e formas farmacêuticas inovadoras utilizados na terapêutica humana.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

IMPRENSA



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

<http://sinfar.org.br/encontro-entre-sinfar-sp-e-a-academia-de-ciencias-farmacêuticas-do-brasil.html>

The screenshot shows a web page with a header for 'SINDICATO DOS FARMACÊUTICOS NO ESTADO DE SÃO PAULO' and social media icons. The main content area features a 'Notícias' section with the title 'Encontro entre SINFAR-SP e a Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil'. Below the title is a photograph of two men, Dr. Lauro Moretto and a representative from SINFAR-SP, sitting at a table and signing a document. To the right of the photo is a text block describing the event and the signing of a technical cooperation protocol.

O Sindicato

- História do Sindicato
- Deeforta
- Regionais
- Estatuto
- Código de ética

Notícias

Encontro entre SINFAR-SP e a Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil

Nesta segunda-feira, 19 de Março, o SINFAR/SP recebeu a visita ilustre do farmacêutico **Dr. Lauro Moretto**, presidente emérito da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, que apresentou a diretoria do sindicato as atividades da academia e gentilmente presenteou a entidade com um exemplar da edição histórica da Farmacopeia Paulista.

Neste encontro, as entidades firmaram um protocolo de cooperação técnica, com o objetivo principal de parcerias em atividades que promovam programas identificados para a categoria farmacêutica.





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

<http://www.ufmt.br/ufmt/site/noticia/visualizar/39937/Varzeagrande>



Com o objetivo de aproximar profissionais regionais e disseminar conhecimentos sobre as oportunidades para inovação tecnológica no segmento farmacêutico, propriedade intelectual, uso de patentes e projetos de pesquisa na área, a Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), em parceria com a Academia de Ciências Farmacêutica do Brasil (ACFB), promoveram nesta quarta-feira (07) a oficina: "Inovação Farmacêutica e Propriedade Intelectual". O evento, que foi realizado no Auditório da Faculdade de Administração e Ciências Contábeis (FACC), é realizado em 27 estados brasileiros pela ACFB com apoio do Conselho Federal de Farmácia (CFF) e dos Conselhos Regionais de Farmácia.

"A oficina vem despertar o lado da ciência e da pesquisa e inovação, além de servir como ponte para os futuros profissionais. Trata-se de um meio importante de integração e aprimoramento", destacou o presidente da ACFB, Lauro Moretto.

Além disso, o dirigente chamou atenção para a importância do evento ser realizado dentro da academia. "A nossa ideia é introduzir cada vez mais essa discussão nas universidades de todo o País, porque a inovação no campo da saúde é uma coisa sem fim, estamos sempre precisando de novos remédios, equipamentos e novas formas de pensar, pois a doença nos desafia o tempo todo", pontuou o presidente.

Para o diretor de inovação tecnológica do Escritório de Inovação Tecnológica da Universidade (EIT/UFMT), Olivian da Silva Rabelo, a realização desse evento na UFMT é muito oportuno. "Estamos lidando com o tema da inovação, patentes, marcas e propriedades intelectuais o tempo todo, e a iniciativa de trazer essa discussão para dentro da Universidade é muito importante, pela relevância do tema e das entidades representadas aqui", afirmou.

De acordo com o representante do Conselho Federal de Farmácia (CFF) em Mato Grosso, José Ricardo Amadio, o evento promove a integração entre os profissionais e a comunidade científica. Ele também ressaltou a importância de trazer as demandas de inovação do setor farmacêutico para dentro da academia.

O presidente do Conselho Regional de Farmácia (MT), Alexandre Henrique Magalhaes, também ressaltou a relevância da Oficina para o incremento da pesquisa e desenvolvimento do conhecimento na área farmacêutica em todo o País. Ele reforçou ainda a necessidade de aplicação do conhecimento técnico e das pesquisas realizadas nas universidades em áreas essenciais, como é caso da Saúde.

Opinião compartilhada também pelo coordenador do Parque Tecnológico do Estado de Mato Grosso, Rogério Alexandre Nunes dos Santos. Segundo ele, o evento é uma forma de fomentar a inovação tecnológica e a eficiência na criação de novos medicamentos.

[Acesse a galeria de fotos.](#)





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

<https://www.unitpac.com.br/noticias/2018/3/13/dra-anette-partata-recebe-laurea-de-inovacao-farmaceutica>

Aluno Estágios Calendário Acadêmico Revista Científica Ouvidoria Professor Egresso RH On line Portal de Eventos COPPEX Contato

UNITPAC
com você em cada conquista

f i y

O que você está procurando?

INSTITUCIONAL - CURSOS - TICS - PROCESSO SELETIVO - SITES - PROGRAMAS - COPPEX - CPA - EAD

Notícias / Farmácia

Imprimir Voltar

13/09/2018 às 14:42:09

Curir Tamar G+

Dra. Anette Partata recebe Láurea de Inovação Farmacêutica



Representantes do PEQUITEC, curso de Farmácia, curso de Estética e Cosmética e da Fundação Nicolau Esteves (FNE) participaram no dia 09.03 em Palmas do Evento "Oficina de Inovação Farmacêutica" que discutiu a importância da propriedade intelectual e da inovação.

O evento foi realizado pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil (ACFB) em Palmas-TO.

Na ocasião, os professores do ITPAC Anette Kelsei Partata e Renato Campos Freire, junto a outros profissionais farmacêuticos do estado, foram homenageados com a Láurea João Florentino Meira de Vasconcelos. A láurea destaca a importância dos profissionais para o aperfeiçoamento da profissão, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo. O evento contou com a presença de representantes do Conselho Estadual e Federal de Farmácia (CRF-TO), bem como do presidente emérito da ACFB professor Dr. Lauro Moretto.

A Oficina foi ministrada por Henry Jun Suzuki, farmacêutico-bioquímico graduado pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo (FCF-USP) e pós-graduado em Administração de Empresas pela Escola Superior de Propaganda e Marketing (ESPM-SP) e ainda agente da Propriedade Industrial habilitado perante o Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI).

Dr. Henry Jun Suzuki é o co-inventor das Clever Caps tampas de embalagem de reuso, que funcionam como blocos de montar que se encaixam entre si e também com blocos de montar comerciais e que foi objeto de premiações no Brasil e no exterior: Designs of the Year (London Design Museum), IF Packaging Design Awards (Alemanha), Prêmio Embalagem Marca (Brasil) e Prêmio ABRE da Embalagem Brasileira. Contando 4 pedidos ainda em sigilo, acumula o total de 12 famílias de patentes em que é inventor.

De acordo com a professora Iângla Araujo que participou do evento "é o momento de pensarmos em inovação como parte da formação acadêmica, oportunidades como essa são importantes para pensarmos em como evoluímos como profissão até aqui e como ainda podemos pensar soluções viáveis que possam impactar a vida das pessoas de forma positiva".

Fonte: Curso de Farmácia UNITPAC

Relacionadas

Veja mais notícias



UNITPAC homenageia acadêmicos que alcançaram parcialmente as melhores notas no ENADE 2018

Publicada em 10/12/2018



UNITPAC parabeniza os acadêmicos aprovados no Exame da OAB 2018

Publicada em 10/12/2018



Processo Seletivo 09/12: Resultado

Publicada em 09/12/2018



Acadêmicos de Psicologia UNITPAC apresentam trabalho no CBP - Congresso Brasileiro de Psicologia

Publicada em 06/12/2018



II Mostra Psicologia AudioVisual trabalhou os Direitos Humanos

Publicada em 06/12/2018



Acadêmicos de Engenharia Elétrica realizam projeto de enlace de rádio no UNITPAC

Publicada em 05/12/2018



LAE - Campanha Mundial de prevenção de lesão por pressão

Publicada em 05/12/2018

Rematricula on line: Evite filas

Publicada em 05/12/2018

 **Revista CIENTÍFICA**
ITPAC

 **Vestibular agendado**
Inscrições abertas



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

<http://sinqfar.org.br/index.php?p=noticias/presidente-do-sinqfar-e-laureado-pela-academia-de-ciencias-farmacêuticas-do-brasil-324>



Encontre no site

Buscar

REVISTA ATOMIO · PUBLICAÇÕES E ARTIGOS · LINKS ÚTEIS

HOME · SINDICATO · SECRETARIA ON-LINE · **NOTÍCIAS** · JURÍDICO · CURSOS · ASSOCIADOS · CONTATO

NOTÍCIAS

16/05/2018

PRESIDENTE DO SINQFAR É LAUREADO PELA ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Na foto: Dr. Lauro D. Moretto-Presidente Emérito da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, Marcelo Ivan Melek-Presidente SINQFAR e Henry J. Suzuki-Membro Titular Academia Nacional de Farmácia



O presidente Marcelo Ivan Melek foi condecorado na segunda feira, 14.05.18, com a "Láurea João Florentino Meira de Vasconcelos de Inovação Farmacêutica", honraria concedida pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, aos profissionais que, reconhecidamente tenham se destacado em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo na área das Ciências Farmacêuticas e Afins.

TOP 5

Confira as 5 mais lidas

- 1 Marcelo Ivan Melek sagra-se doutor em Direito pela PUC Paraná
- 2 SINQFAR FECHA CCT 2016-2017 DA REGIÃO DE CURITIBA NOS TERMOS APROVADOS PELA ASSEMBLEIA
- 3 Marcelo Ivan Melek assume cargo de vogal
- 4 Sinqfar se antecipa ao desafio da Logística Reversa
- 5 Evento em grande estilo encerra atividades do ano no Sinqfar



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

<http://crf-pr.org.br/noticia/visualizar/7936>

CRF-PR Conselho Regional de Farmácia do Estado do Paraná

Home

CRF-PR em Casa

Verificação - CRF Web

Censura Profissional

Censura Empresa

Transparência


Notícias

Destaque CRF

Notícias

Publicado em 14/05/2016

Inovação farmacêutica é tema de evento realizado em Curitiba



A Academia Brasileira de Ciências Farmacêuticas/Academia Nacional de Farmácia está percorrendo o Brasil com a afetação "Inovação Farmacêutica e Propriedade Intelectual", realizada em parceria com o Conselho Federal de Farmácia. O Paraná, mais especificamente Curitiba, recebeu o evento no dia 14/05, na Auditoria da Universidade Federal do Paraná (UFPR). Com o objetivo de aprimorar profissionais regionais e disseminar conhecimentos sobre as mais diversas oportunidades para inovação no segmento farmacêutico, a afetação trata de assuntos como patentes, informações tecnológicas e projetos de pesquisa.

A mesa de abertura do evento foi composta pela Dra. Miriam Ramos Florentin – Presidente do CRF-PR, Dr. Valmir de Sarré – Conselho Federal pelo Paraná, os representantes da Academia Brasileira de Ciências Farmacêuticas: Dr. Lauro Domingues Maretti – Vice-Presidente e Dr. José Siori – Delegado pelo Paraná, e o representante da Agência de Inovação da UFPR, Alexandre Moraes. Em seu discurso, Dra. Miriam enfatizou a importância do estímulo da inovação, principalmente para os jovens acadêmicos e profissionais. "Eventos como este buscam despertar a iniciativa. Inovação e conhecimento são pontos-chave para avançar rumo a um país cada vez mais independente", afirmou a Presidente do CRF-PR. "Percebemos nos últimos anos uma mudança significativa no papel do farmacêutico. Hoje, o profissional sabe manejar por inúmeras áreas e não fica mais restrito ao comercial. Devemos encarar a inovação como oportunidade de consultoria e autonomia tecnológica", concluiu Dr. Valmir de Sarré. Ainda durante a mesa foram levantadas questões como a necessidade de maior produção nacional de medicamentos e os benefícios que a tecnologia pode trazer para sustentabilidade e até mesmo para oferta de empregos.

O evento seguiu com a outorga da placa "João Florentino Meira de Vasconcelos de Inovação Farmacêutica" para profissionais destacadas em atividades de prestação de serviço, produção científica, disseminação do conhecimento e implementação em áreas farmacêuticas, conduzida pelo ABCF. Além de Dra. Miriam Ramos Florentin e Dr. Valmir de Sarré, citados anteriormente, foram homenageados: Dr. Danyel Antônio Serzotti, Dr. Ederlan Kuntz (representado pelo Dr. Sérgio Salgueiro Moraes), Dr. Maurício Turianez, Dr. Michele Caputo Neto, Dra. Nilce Passaroto de Faria, Marcelo Ivan Melek, Marcus Julia Zanetti e os representantes do LACEN: Dra. Ivete Reisiger, Dra. Alex Sandra Staszko, Dra. Mayra Rebelo e Dra. Marilva do Carmo Debut.

Fonte: Assessoria de Comunicação / CRF-PR



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

Jovens são incentivados à pesquisa em oficina

Evento foi promovido ontem pela Academia de Farmácia em uma parceria com o CRF-RD

DA ACADEMIA
de Ciências Farmacêuticas do Brasil

Com o objetivo de estimular profissionais regu- larizados e discentes, realiza- remos ações de maior abrangência oportunizando aos segmentos farmacêuticos, através de um encontro científico e acadê- mico no Estado, a Academia Nacional de Farmácia (ANF) realizou encontro em Roraima a Oitava Jornada de Farmácia e Pesquisa (Jofar) Interacadêmica, reuniu mais de 400 profissionais e acadêmicos, sob o patrocínio do Instituto Federal de Educação, Ciências e Saúde do Estado de Roraima (IFRR), também foi feita a entrega do "Laraca João Benedito



Presidente do CRF-RD, João Elton Júnior (2ª à esquerda), destaca importância do evento

de Inocência de Araújo (Farmácia) e a produção que se desenvolve em suas instituições, com o apoio do presidente do CRF-RD, João Elton Júnior e o Conselho Federal de Farmácia por Roraima, Laraca João Benedito.

O encontro teve o objetivo de estimular os jovens a ser- cetivos, científicos e inovadores, com base na Lei de Inovação (10.240/2016). O professor que é referência no campo da pesquisa da indústria farmacêutica, também se oportuniza esse tema pela inovação, considerando a grande potencialidade de microorganismos e ser produzidos, em espe- cial de Amazônia, enquanto para fazer o desenvolvimento do medicamento e criar

com a grandeza do CRF-RD, trata-se de um grande projeto que a Academia desenvolve, com um diálogo mais próximo com a indústria, incentivando que eles e para isso que o mundo está de olho

RORAIMA TERÁ PRIMEIRA FÁBRICA DE INJETÁVEIS

As ações que em Roraima serão realizadas a primeira fábrica de injetáveis do estado. Laraca João Benedito disse que não ficou apenas na produção e distribuição de equipamentos médicos, mas também desenvolveu por farmacêuticos no Hospital Santa Mercedes, no capital, e do Centro de Pesquisa em Medicina Tropical (Cepast).

No momento, sua agenda científica e acadêmica em CRF e ao professor Laraca Moreira pelo trabalho que está realizando pela avaliação da ciência e tecnologia, a comissão federal Laraca Moreira, também a falta de infraestrutura, e reforço que são as entidades organizadas que vão promover a transição desta área.

"Muito feliz por isso que Roraima está sendo a primeira indústria farmacêutica. Apesar de infraestrutura pública, vamos fazer uma contribuição para um Estado mais forte e ser uma referência na área da pesquisa e inovação tecnológica em nível de

população", concluiu. A programação contou com apresentação da Academia Nacional de Farmácia pelo professor Laraca Moreira, que está atuando juntamente com o Conselho Acadêmico de Farmácia (CAF) do Estado de Roraima e do Conselho Científico (CCF), do Instituto Henry Healy, sobre o cenário científico da indústria farmacêutica e possibilidades inovadoras em contextos farmacêuticos, com ênfase na produção, na entrega de produtos e informações científicas e tecnológicas, e também de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica.

Então de caso recente para análise profissional de saúde, para o desenvolvimento de com- petências de base da indústria farmacêutica.

CONSELHEIRA LAMENTA FALTA DE INVESTIMENTOS E DIZ QUE RORAIMA TEM CONTRIBUIÇÃO PARA QUE O PAÍS SEJA RECONHECIDO NA ÁREA DA PESQUISA.

<https://panoramafarmaceutico.com.br/2018/06/07/academia-nacional-de-farmacia-reconhece-avancos-do-maranhao-na-area-maranhao/>





ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

<http://www.crfpi.org/oficina-de-inovacao-farmaceutica-em-teresina/>



Notícias
Plenário
Eleições 2015
Eleições 2017
Delegados
Comissões
CRF mais
Serviços Online
Portarias/avisos

Home CRF-PI Regimento Transparência Legislação Contato



Entrega de carteiras definitivas

Aconteceu nesta quarta-feira, 7, mais uma solenidade de entrega de carteiras definitivas para farmacêuticos, no auditório do CRF-PI. Veja fotos:

[Leia Mais](#)

NOTÍCIAS

Oficina de Inovação Farmacêutica em Teresina

08 de junho de 2018 por Imprensa

Com o objetivo de aproximar profissionais regionais e disseminar conhecimentos sobre as mais diversas oportunidades para inovação no segmento farmacêutico, dentro de um contexto histórico e com vistas ao futuro, aconteceu nesta sexta-feira (08), a Oficina Inovação Farmacêutica e Propriedade Intelectual, realizada pelo Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil (ACFB) em parceria com o Conselho Regional de Farmácia (CRF-P), Universidade Federal do Piauí (UFPI) e Faculdade Santo Agostinho (UNIFSA), no auditório da UNIFSA.

A abertura contou com a presença dos diretores do CRF, Luiz Junior, Ítalo Rodrigues e Joseana Leitão, além do presidente e vice-presidente da ACFB, João Paulo Silva Vieira e Lauro Domingos Moretto.

A abertura contou com a presença dos diretores do CRF, Luiz Junior, Ítalo Rodrigues e Joseana Leitão, além do presidente e vice-presidente da ACFB, João Paulo Silva Vieira e Lauro Domingos Moretto.

Em sua palestra de abertura, Lauro Domingos Moretto, apresentou a importância de disseminar conhecimentos sobre propriedade intelectual, especialmente sobre o uso de patentes e informações tecnológicas em projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação, assim como temas essenciais para a efetiva tradução de ciência em desenvolvimento tecnológico, econômicos e sociais.

O presidente do CRF, Luiz Junior, ressaltou a relevância do evento e agradeceu a Academia por trazê-lo ao Piauí. "Estamos honrados com a realização da Oficina aqui em Teresina, evento que já percorreu vários estados brasileiros, com temas muito pertinentes para profissionais e acadêmicos. Assim como, ficamos enaltecidos com as homenagens recebidas", fala Junior.

Ao final da manhã, foi entregue a "Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica", a nove personalidades que reconhecidamente se destacaram em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em ciências farmacêuticas e afins. Foram homenageados: Elena Lúcia Sales de Sousa (conselheira federal), representada por Raulino Firmino, Joseana Martins de Rodrigues Leitão (secretária-geral do CRF), Ítalo Sávio Mendes Rodrigues (vice-presidente do CRF), Ema Pereira Nasi (farmacêutica e empresária da farmácia de manipulação Botica), Luiz José de Oliveira Júnior (presidente do CRF), Jose Arimatéia Dantas Lopes (farmacêutico e reitor da UFPI), Osvaldo Bonfim de Carvalho (farmacêutico e ex-presidente do CRF), representado por Ícaro Tyego, e Teodoro Ferreira Sobral Neto (farmacêutico e empresário do Laboratório Sobral).

PUBLICIDADE

APROVEITE AS VANTAGENS DE SER FARMACÊUTICO.

CRF MAIS

APRESENTE SUA
CARTEIRA PROFISSIONAL
E GANHE DESCONTOS NAS
EMPRESAS PARCEIRAS.

CRF - PI

Associação Brasileira de Farmacêuticos - ABRAF



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

Faça login ou registre-se!

Fale com o Presidente • CEBRIM • Legislação • Webmail



CRF-RO
CONSELHO REGIONAL
DE FARMÁCIA
DO ESTADO DE RONDÔNIA

Buscar...



Home Sobre o CRF-RO Serviços Notícias Cursos e Eventos Galeria de Fotos Imprensa Transparência Ouvidoria

< Anterior Próximos >

Jovens são incentivados à pesquisa em oficina da Academia de Farmácia em parceria com o CRF-RO



Com o objetivo de aproximar profissionais regionais e disseminar conhecimentos sobre as mais diversas oportunidades para inovação no segmento farmacêutico, dentro de um contexto histórico e com vistas ao futuro, a Academia Nacional de Farmácia (ANF) realizou na quarta-feira (4) em Porto Velho a Oficina Inovação Farmacêutica e Propriedade Intelectual, reunindo

mais de 400 profissionais e acadêmicos no auditório do Instituto Federal de Educação (Ifro). No evento, que contou com a parceria dos Conselhos Federal e Regional de Farmácia (CRF-RO), também foi feita a outorga da "Láurea João Florentino Meira de Vasconcelos de Inovação Farmacêutica" a profissionais que se destacaram em suas atividades, entre eles o presidente do CRF-RO, João Dias Júnior e a conselheira federal de farmácia por Rondônia, Lérida Vieira.

De acordo com o presidente da ANF, professor Lauro Moretto, a proposta é estimular os jovens a ser criativos, inventivos e inovadores, com base na Lei de Inovação 10.243/2016. O professor que é referência no resgate da pesquisa da indústria farmacêutica, entende ser importante essa busca pela inovação, considerando o grande potencial de microorganismos a ser pesquisados, em especial na Amazônia, enquanto para muitas doenças ainda não foi descoberta a cura.

Para o presidente do CRF-RO, trata-se de um grande projeto que a Academia desenvolve, que sem dúvida trará resultados exitosos. Ele ressaltou o potencial da Amazônia, observando que esta é uma área que o mundo está de olho.

RONDÔNIA TERÁ PRIMEIRA FÁBRICA DE INJETÁVEIS

Ao anunciar que em breve Rondônia ganhará a primeira fábrica de injetáveis da região Norte, Lérida Vieira disse esperar que não fique apenas na produção, e lembrou do importante trabalho na área de fitoterapia desenvolvido por farmacêuticos no Hospital Santa Marcelina, na capital; e do Centro de Pesquisa em Medicina Tropical (Cepem).

Ao expressar seu agradecimento e reconhecimento ao CFF e ao professor Lauro Moretto pelo trabalho que vêm realizando pela evolução da ciência e tecnologia, a conselheira federal Lérida Vieira, lamentou a falta de investimentos, e reforçou que são as entidades organizadas que irão promover a transformação desta área.

"Muitos Estados pensam que Rondônia está atrás na assistência farmacêutica. Apesar da conjuntura política, somos cidadãos atuantes e daremos nossa contribuição para um Estado mais forte e um País reconhecido na área da pesquisa e avanços tecnológicos em prol da população", ressaltou.

A programação constou de apresentação da Academia Nacional de Farmácia pelo professor Lauro Moretto, que ainda palestrou juntamente com o consultor colaborador da Innovallyst LLC (Estados Unidos) e da Questel Consulting (França), farmacêutico Henry Suzuki, sobre o círculo virtuoso da inovação farmacêutica; a propriedade intelectual no contexto farmacêutico, com destaque às patentes; uso estratégico de patentes e informações patentárias; e fontes, ferramentas e sistemas de busca e análise de informações, com foco na área farmacêutica. Exemplo de caso: roteiro para análise preliminar de cenário, para o desenvolvimento de combinação de dose fixa de fármacos.

Acesso Rápido

- Recadastramento
- Emissão de Boleto
- Pessoa Física
- Pessoa Jurídica
- Fiscalização
- Portal da Transparência

Popular Recente

- CFF disponibiliza Matriz de Competências para a Atuação Clínica do Farmacêutico
17/ago/2016



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

A "*Láurea João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica*" foi instituída pela Diretoria da ANF em 29 de março de 2016 para homenagear profissionais que, reconhecidamente, tenham se destacado em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em Ciências Farmacêuticas e Afins. João Florentino Meira de Vasconcellos nasceu em 1865, na cidade do Pilar, na então província Paraíba do Norte. Diplomou-se em Farmácia em 1886 pela Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro. Estabeleceu-se na cidade de Campinas (SP) com a "Farmácia Meira", a qual foi transferida posteriormente para a cidade de São Paulo, onde começou a exercer também atividades políticas, seguindo os passos de seu pai. Em 1896 fundou a "Sociedade Farmacêutica". Essa Sociedade foi a semente da "Escola Livre de Farmácia", fundada em 12 de outubro de 1898, que deu origem à Faculdade de Farmácia e Odontologia da Universidade de São Paulo, embrião da atual Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP. Na "Escola Livre de Farmácia" foi Professor Catedrático e "Farmácia: Teoria e Prática". Foi pesquisador e publicou o livro "Elementos e Farmácia". Outro fato digno de nota, entre tantas realizações do Prof. Meira de Vasconcellos, foi sua participação ativa na organização e promoção da Primeira Farmacopeia Brasileira: A "Farmacopeia Paulista", oficializada em 31 de maio de 1917 e republicada em seu centenário, no ano passado, em uma edição histórica, após resgate pela ACFB.

CONFIRA A RELAÇÃO DE TODOS OS LAUREADOS

<http://www.crf-ro.org.br/jovens-sao-incentivados-pesquisa-em-oficina-da-academia-de-farmacia-em-parceria-com-o-crf-ro/>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



18 DE MAIO DE 2018 POR AGT

Oficina Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual realizada em 14.05.18

Sucesso em Curitiba! Realizada em 14 de Maio de 2018, no **Auditório do Setor de Saúde da UFPR (Campus Jd. Botânico)**, o evento reuniu estudantes, docentes, e profissionais do setor da saúde no Auditório do Setor de Saúde da UFPR e Homenageou profissionais de destaque em atividades de prestação de serviço, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em Ciências Farmacêuticas do Estado.

<http://www.redettinova.com/oficina-inovacao-farmaceutica-propriedade-intelectual-realizada-em-14-05-18/>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

Acessibilidade A A A

Central do Candidato: (84) 4020-7890 / Central do Aluno: (84) 3227-1234



Universidade
Potiguar
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

Instituição

Cursos

Pesquisa

Extensão

Inovação

Faça seu Login



Portal de Notícias

Notícias



Informativo UnP
Cadastre seu e-mail

22 de agosto de 2018 11:15

Prof. Eduardo Azevedo recebe Láurea de Inovação Farmacêutica

Homenagem será feita pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia



O Prof. Eduardo Azevedo, docente do Curso de Farmácia e do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (PPGB), será homenageado pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia. No dia 24 de agosto, ele receberá a "Láurea João Florentino Meira de Vasconcelos de Inovação Farmacêutica" durante a Oficina: Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual que será realizada na UFRN, às 10h30.

A homenagem foi instituída para prestigiar profissionais que, reconhecidamente, tenham se destacado em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo na área das Ciências Farmacêuticas e Afins.

Eduardo Azevedo é Graduado em Farmácia pela UFRN, com habilitação em Indústria de Medicamentos. Mestre em Ciências Farmacêuticas pela mesma universidade e Doutor em Farmácia (Pharmaceutics – Drug Delivery and Tissue Engineering) pela The University of Iowa, nos Estados Unidos, realizou pós-doutorado no programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Inovação Tecnológica na UFRN.

Atualmente é professor de Tecnologia Farmacêutica, Manipulação Magistral e Química Farmacêutica na Universidade Potiguar (UnP), além de fazer parte, como orientador e pesquisador, do Programa de Mestrado em Biotecnologia na mesma universidade. Além disso, coordena o curso de pós-graduação lato sensu em Prescrição Farmacêutica e Farmacologia Aplicada.



Localização

Veja a localização das unidades e polos da UnP.

Centros de Excelência

Conheça os Centros de Excelência da UnP.

Diplomas Estrangeiros

Revalidação de diplomas de Mestrado e Doutorado

Trabalhe Conosco

Venha fazer parte de uma universidade internacional

<https://unp.br/noticias/prof-eduardo-azevedo-recebe-laurea-de-inovacao-farmacautica/>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

<https://www.uvv.br/professor-da-uvv-e-indicado-ao-laurea-de-inovacao-farmacautica/>

A premiação é concedida pela Academia Nacional de Farmácia

O professor e doutor Ary Gomes, do curso de [Farmácia da UVV](#), será homenageado com a "Lâurea João Florentino Meira de Vasconcelos de Inovação Farmacêutica", concedida pela Academia Nacional de Farmácia (ANF).



Essa homenagem é instituída para prestigiar os profissionais que tenham se destacado em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo na área das Ciências Farmacêuticas.

Com 35 anos de atuação, tanto no ensino como na pesquisa, Ary participou do desenvolvimento de fitocosméticos (cosméticos naturais elaborados com óleos, manteigas vegetais e extratos de plantas medicinais) de uma indústria do estado do Espírito Santo.

Além da utilização de produtos naturais no tratamento da inflamação em traumas e no controle biológico de vetores, como o mosquito que transmite dengue, zika e chikungunya.

"Assim que soube, contatei a Academia Brasileira de Ciências Farmacêuticas e perguntei o que havia motivado a premiação. A resposta que tive foi 'Mérito, Professor'. Fiquei enbaixado, sem dúvida, mas também muito agradecido a todos que, ao longo desses 35 anos de atuação no ensino e na pesquisa, me permitiram consolidar um trabalho sério e dedicado", conta.

Para Ary, o mérito não é apenas pessoal. É fruto de trabalhos realizados com parceria daqueles que acreditaram e embarcaram na jornada. "A pesquisa tem resultado em trabalhos de graduação, mestrado e doutorado, e agora está próxima de avançar no desenvolvimento de um produto, no Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Vegetal da UVV", afirma.

Conquistas como essa, que merecem o reconhecimento, também são dignas de prestígio e aplausos. A cerimônia de entrega será no dia 13 de agosto, segunda-feira, durante a oficina "Inovação farmacêutica e propriedade intelectual", realizada na UFES, às 10h30.

Parabéns, professor! As conquistas alcançadas são reflexos de toda sua dedicação e de um ótimo trabalho.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

destaques

Reitor recebe medalha do mérito de ciências farmacêuticas

Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil ofereceu a honraria a Sandro Valentini

ACI Unesp

10/09/2018



O reitor da Unesp, Sandro Valentini, entre dois de seus veteranos na Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Araraquara: três décadas dedicadas às ciências farmacêuticas que fez a graduação.

O reitor da Unesp, professor Sandro Roberto Valentini, recebeu na noite desta sexta-feira (10) a Medalha Comemorativa Mérito de Ciências Farmacêuticas, em cerimônia realizada no salão nobre do Palácio Anchieta, sede da Câmara Municipal de São Paulo.

A medalha foi oferecida pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, que nasceu sob o nome de Academia Nacional de Farmácia. A entidade comemorou na cerimônia o aniversário de 81 anos de sua fundação.

"É uma honraria que a Academia concedeu a alguns escolhidos dentro da área de ciências farmacêuticas em reconhecimento a um trabalho que realizamos no passado e continuamos a realizar", afirma o reitor, que discursou em nome das 20 pessoas que foram homenageadas no evento.

Professor titular em biologia molecular e microbiologia da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Araraquara da Unesp, Sandro Valentini graduou-se em farmácia-bioquímica pela Universidade em 1986, fez mestrado em microbiologia e imunologia pela Unifesp, doutorado em bioquímica pela USP e pós-doutorado pela Harvard University. Possui também um aperfeiçoamento em doutorado sanduíche pelo MIT (Massachusetts Institute of Technology).

Na Unesp, além de aluno de graduação e docente, Sandro Valentini foi também diretor da faculdade em


UnAN


Nosso Atendimento Online é um sistema que está pronto para ajudá-lo com suas demandas. Acesse agora e conte com nossa parceria!

[CONTAT...](#)

Reciba notícias da Unesp. Cadastre-se na nossa Newsletter!

[Cadastre](#)

 unan@unesp.br

 [\(+55 11\) 5627-0327](tel:+551156270327)

<http://unan.unesp.br/destaques/33616/reitor-recebe-medalha-do-merito-de-ciencias-farmacenticas&pagina=1>



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

<http://portal.crfsp.org.br/noticias/9898-academia-de-ci%C3%A7%C3%A7oes-farmac%C3%A7uticas-do-brasil.html>



[Institucional](#) ▾ [Fiscalização](#) [Ética Farmacêutica](#) [Legislação](#) ▾ [Publicações](#) ▾ [Eventos](#) [Contato](#) ▾ [Fale com o presidente](#)

Academia de Ciências Farmacêuticas

Coordenadora da Comissão de Educação é homenageada em solenidade



Homenageados na solenidade do 81º aniversário da ACFB/ANF.

São Paulo, 15 de agosto de 2018.

Os 81 anos da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia foram comemorados em solenidade no Salão Nobre da Câmara Municipal de São Paulo, no último dia 10. O evento contou com cerca de 130 profissionais do setor da saúde, homenageados e familiares, acadêmicos, apoiadores e mantenedores da entidade.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

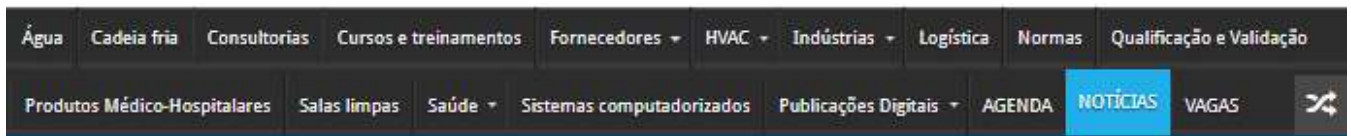
<https://www.doisamaisfarma.com.br/noticias/diretor-da-natulab-e-homenageado-pela-academia-nacional-de-farmacia/>



As melhores Consultorias para a Indústria em um só lugar.

GUIA ANUAL 2A+ FARMA consultoria para as indústrias

Clique aqui e **ACESSE**.



Capa » Notícias » Diretor da Natulab é homenageado pela Academia Nacional de Farmácia

DIRETOR DA NATULAB É HOMENAGEADO PELA ACADEMIA NACIONAL DE FARMÁCIA

Olavo Rodrigues, Diretor-adjunto de Pesquisa & Desenvolvimento (P&D) da Natulab, recebeu na segunda-feira (11/06) homenagem da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil / Academia Nacional de Farmácia.

Criada para prestigiar profissionais que, reconhecidamente, destacaram-se em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo na área das Ciências Farmacêuticas e afins, a láurea João Florentino Meira de Vasconcelos de Inovação Farmacêutica foi entregue durante a Oficina Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual, na Faculdade de Farmácia da Universidade Federal da Bahia (UFBA). O evento tem como objetivo aproximar profissionais e disseminar oportunidades para inovação no segmento farmacêutico.

De acordo com Olavo Rodrigues, o evento celebra e estimula a pesquisa, desenvolvimento e inovação em saúde. "Receber esta homenagem significa a coroação do esforço e dedicação à produção técnica e científica. Sinto-me honrado em saber que contribuí ativamente e de maneira efetiva para o desenvolvimento e o fortalecimento da indústria farmacêutica nacional", afirma.

receba nossa newsletter
Clique aqui

APOIO

Treinamentos
Qualificação Profissional
É preciso treinar para poder atuar no mercado de trabalho. Nos treinamentos da EM&ES, além de treinar na prática é possível fazer networking com profissionais que atuam no mercado e trocar experiência.

www.drquality.com.br
@doctorquality

DOCTOR QUALITY
• Consultoria e Documentação
• Validação e Qualificação
• Engenharia e Projetos
• Treinamentos



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

<http://portal.inpa.gov.br/portal/index.php/ultimas-noticias/3340-titular-da-coeti-e-do-arranjo-amoci-recebe-homenagem-da-academia-de-ciencias-farmacêuticas-do-brasil>

Ir para o conteúdo Ir para o menu Ir para a busca Ir para o rotapé

ACESSIBILIDADE ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE

INPA INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Agenda da Diretoria Acta Amazonica Webmail Contato Área de Imprensa

VOCÊ ESTÁ AQUI: PÁGINA INICIAL > ÚLTIMAS NOTÍCIAS > TITULAR DA COETI RECEBE HOMENAGEM DA ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

NOTÍCIAS

INSTITUCIONAL
Sobre o INPA
Biblioteca
Editora
Órgãos Colegiados
Quem é Quem
Campus, Núcleos, DISER (Reservas, Estações e Bases)
Cooperação & Intercâmbio
Repositório Digital
Serviços
Intranet
Downloads
Fale Conosco

Titular da Coeti recebe homenagem da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil

Publicado: Segunda, 19 de Novembro de 2018, 11h24
Última atualização em Segunda, 19 de Novembro de 2018, 11h27



Na ocasião, outras profissionais também foram agraciadas por sua produção e conhecimento dentro da área

Da redação – Inpa

Fotos – Arranjo Amoci (Acervo)

A Coordenadora de Extensão Tecnológica e Inovação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTIC) Noélia Falcão foi homenageada pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil e Academia Nacional de Farmácia. Falcão também é coordenadora do Arranjo da Amazônia Ocidental (Amoci) e Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) do Inpa.



Conforme a organização, a outorga da Lâurea João Florentino de Inovação Farmacêutica foi concedida durante o evento de Inovação Farmacêutica e Propriedade Intelectual, realizado no Auditório Rio Amazonas, na Universidade Federal do Amazonas (Ufam), no dia 26 de outubro.

A lâurea é concedida a profissionais que reconhecidamente tenham se destacado em atividades de prestação de serviços, produção científica, disseminação do conhecimento e empreendedorismo em ciências farmacêuticas e afins. Além de Falcão, profissionais de renome da Ufam e do Estado do Amazonas (UEA) receberam homenagens.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

<http://www.anfarmag.com.br/ler-comunicado/grandes-profissionais-do-setor-de-farmacias-de-manipulacao-sao-reconhecidos-pela-academia-nacional-de-farmacia>



Grandes profissionais do setor de farmácias de manipulação são reconhecidos pela academia nacional de farmácia

09/11/2018

Compartilhar  

Grandes profissionais do setor de farmácias de manipulação são reconhecidos pela academia nacional de farmácia

Na última sexta-feira, 19 de outubro, o setor magistral viveu uma grande noite. Quatro farmacêuticos com história de vida marcada pela dedicação ao desenvolvimento das farmácias de manipulação do Brasil foram reconhecidos pela Academia Nacional de Farmácia - entidade pioneira no campo das ciências farmacêuticas no Brasil. Os conselheiros do Conselho de Administração da Anfarmag, Ademir Valério Silva, Elpidio Nereu Zanchet e Marco Antônio Perino, além do farmacêutico Anderson de Oliveira Ferreira, tomaram posse na academia. Na ocasião, o médico Hilton Oliveira dos Santos Filho também tomou posse.

Ocupar uma cadeira na ANF é a maior honraria do âmbito farmacêutico, destinada a profissionais de atuação notável. O presidente da academia, João Paulo Vieira, destacou a importância de reconhecer profissionais que se dedicam ao bem do outro em ato altruísta.

A presença da Anfarmag na posse representa um grande ganho para o setor magistral. É o reconhecimento do trabalho de longo prazo que vem sendo feito pela associação e que tornou o Brasil referência no preparo de medicamentos e produtos farmacêuticos personalizados. Os novos membros poderão representar os colegas nessa importante entidade e participar de trocas que favoreçam o sistema de saúde brasileiro.

Na ANF, membros titulares simbolicamente ocupam cadeiras que têm como patronos farmacêuticos e cientistas brasileiros. A ANF é uma sociedade civil científica, de âmbito nacional, que tem como objetivos: estudar, debater, divulgar, educar e colaborar como órgão consultivo em atividades nacionais e internacionais, em tudo o que se relacione com as ciências farmacêuticas.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Academia Nacional de Farmácia

<http://www.crfn.org.br/portfolio/farmacêuticos-potiguanes-recebem-laurea-da-academia-de-ciencias-farmacêuticas/>



HOME

O CRF/RN

PORTAL DA TRANSPARÊNCIA

OUIDORIA

ATENDIMENTO

NOTÍCIAS

EDUCAÇÃO

CONTATO

BOLETOS

FARMACÊUTICOS POTIGUARES RECEBEM LÁUREA DA ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



Clique para ampliá-la

Farmacêuticos do estado foram homenageados por suas contribuições à profissão farmacêutica no RN. A Lâurea "João Florentino Meira de Vasconcellos de Inovação Farmacêutica" é concedida pela Academia de Ciências Farmacêuticas como forma de prestigiar e reconhecer os profissionais de destaque na área farmacêutica. Receberam a honraria: Antonia Claudia Jácome Câmara, Arnóbio Antônio da Silva Júnior, Eduardo Azevedo, Fernanda Nervo Raffin, Lenira da Silva Costa, Matheus de Freitas Fernandes Pedrosa, Sales de Araújo Guedes, Sócrates Egito e Ádley Antonini Neves de Lima.

A premiação ocorreu durante a programação da Oficina Inovação Farmacêutica & Propriedade Intelectual realizada no mês de agosto, em Natal. O Conselho Regional de Farmácia do RN (CRF-RN), juntamente com a Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), apoiou o evento, desenvolvido pela Academia de Ciências Farmacêuticas, em parceria com o Conselho Federal de Farmácia.

Participaram do evento estudantes e professores de Farmácia, profissionais da área e familiares dos homenageados. Na ocasião, foram proferidas palestras pelo dr. Lauro D. Moretto e dr. Henry J. Suzuki.



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

<http://www.aceci.com.br/2018/11/13/membros-da-academia-cearense-de-ciencias-tomam-posse-na-academia-nacional-de-farmaciacademia-brasileira-de-ciencias-farmacaceuticas/>

Início Academia Contribuição Financeira Acadêmicos Publicações Notícias Contato



Membros da Academia Cearense de Ciências tomam posse na Academia Nacional de Farmácia/Academia Brasileira de Ciências Farmacêuticas.



No dia nove de novembro de 2018, tomaram posse na Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, três cientistas cearenses, sendo dois Membros Titulares da Academia Cearense de Ciências: Maria Elisabete Amaral de Moraes, Manoel Odorico de Moraes Filho (Membro Titular da Academia Cearense de Ciências - Cadeira Nº 43) e Glaúce Socorro de Barros Viana (Membro Titular da Academia Cearense de Ciências - Cadeira Nº 18).

A Academia Nacional de Farmácia é entidade pioneira no campo das Ciências Farmacêuticas no Brasil, sociedade civil científica de âmbito nacional, que tem como objetivos: estudar, debater, divulgar, educar e colaborar, como órgão consultivo em atividades nacionais e internacionais, em tudo o que se relacione às Ciências Farmacêuticas. Fundada em 13 de agosto de 1937, com sede na cidade do Rio de Janeiro, e reconhecida com Título de Utilidade Pública, a ANF ou ACFB é uma das mais longevas sociedades científicas brasileiras. Nasceu do Conselho Científico da Associação Brasileira de Farmacêuticos, sendo composta de membros titulares e cientistas (farmacêuticos, médicos, odontólogos e outros de várias áreas do conhecimento), assim como por membros Eméritos, Honorários, Correspondentes e Mantenedores.

A Academia Nacional de Farmácia é entidade pioneira no campo das Ciências Farmacêuticas no Brasil, sociedade civil científica de âmbito nacional, que tem como objetivos: estudar, debater, divulgar, educar e colaborar, como órgão consultivo em atividades nacionais e internacionais, em tudo o que se relacione às Ciências Farmacêuticas. Fundada em 13 de agosto de 1937, com sede na cidade do Rio de Janeiro, e reconhecida com Título de Utilidade Pública, a ANF ou ACFB é uma das mais longevas sociedades científicas brasileiras. Nasceu do Conselho Científico da Associação Brasileira de Farmacêuticos, sendo composta de membros titulares e cientistas (farmacêuticos, médicos, odontólogos e outros de várias áreas do conhecimento), assim como por membros Eméritos, Honorários, Correspondentes e Mantenedores.

Os membros titulares simbolicamente ocupam cadeiras que têm como patronos farmacêuticos e cientistas brasileiros notáveis. As cadeiras, em número de 100, são distribuídas nas seções de Farmácia, Farmácia Industrial, Ciências, Farmacologia, Medicina Humana, Medicina Veterinária e Odontologia.

A ANF realiza Conferências para disseminar resultados recentes de pesquisas, nas Ciências Farmacêuticas, em seus diferentes eixos temáticos, que incluem a educação, as ciências básicas e aplicadas, a tecnologia, a regulamentação e o acesso aos medicamentos. Estimula a vocação profissional, por meio da organização e participação em Simpósios e Congressos.

A ANF desenvolve atividades com a finalidade de promover a disseminação do conhecimento científico e tecnológico, com vistas ao processo de integração entre cientistas, que atuam com os profissionais do segmento farmacêutico no ensino e pesquisa, e se dedicam à conversão desse conhecimento em produtos e serviços inovadores.

No Brasil, grande parte dos medicamentos comercializados e consumidos é fabricada por poucos laboratórios nacionais ou multinacionais, evidenciando a característica de uma indústria farmacêutica oligopolizada. Esse oligopólio investe internacionalmente grandes somas em P&D e a concorrência se dá, sobretudo, pela diferenciação de produtos e não pelo preço. Os principais países inovadores no setor e que detêm as maiores fatias do mercado são os EUA, alguns países da Europa e o Japão.



Mesa das Autoridades da Solenidade de Posse no Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento de Medicamentos da Universidade Federal do Ceará



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



Click no artigo para fazer o download

- Anexo 01 – Revista Uppharma – Taxonomia Bacteriana e Produção de Farmacos
- Anexo 02 – Revista UpPharma – Riscos à Qualidade na Distribuição de Medicamentos
- Anexo 03 – La-industria-farmaceutica-Revista-Pharmatech-mayo-junio-2018
- Anexo 04 – La Academia de Ciencias Farmaceuticas del Brasil_Revista Pharmatech Espanha_Autor_João Paulo Vieira
- Anexo 05 – Revista UpPharma – ACFB-ANF Comemoram 81 anos e lançam livro histórico
- Anexo 06 – Revista UpPharma – Antraz – Uma zoonose silenciada
- Anexo 07 – Revista ABCFarma – Solenidade Comemorativa 81 anos – Setembro-2018