

RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2021

MANTENEDORES:

Diamante:



Ouro:



Prata:



APOIADORES:



NÜRNBERG / MESSE



INDICE

ACFB/ANF Diretoria/Delegados Regionais.....	02
Plataforma Educacional (Realizadas até 31/08/2021).....	06
Solenidades e Posses	39
• Sessão Solene e Ato de Posse das Novas Acadêmicas, Profas. Dras. Magali Benjamim de Araújo; Maria das Graças Carvalho e Marta de Lana - MG	
• Sessão Solene e Ato de Posse dos Novos Acadêmicos: Danyelle Cristine Marini, Adilson Kleber Ferreira, Marcos Machado Ferreira	
• Sessão Solene e Ato de Posse dos Novos Acadêmicos: Profs. Drs. Manoel de Almeida Moreira Filho, Paulo Afonso Granjeiro, Pedro Gonçalves de Oliveira	
• Sessão Solene - Correspondentes Estrangeiros foram incorporados na ACFB/ANF, os Drs. Asuero (ES) e Cárdenas (MX)	
Eleições 2021 – Solenidade de Posse	59
Projetos & Ações - “Parceria Inovação + Biodiversidade (P>B+I)” - Prêmio Pio Corrêa De Inovação Em Ciências Farmacêuticas Da Biodiversidade Brasileira 2021.....	65
Informes.....	68
Artigos.....	77
Notas de Pesar.....	81



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

DIRETORIA – 2019/2021



Presidente

1º Vice-Presidente

2º Vice-Presidente

Secretário Geral

1º Secretário

Tesoureiro Geral

1º Tesoureiro

Diretor Social

Orador

Acácio Alves de Souza Lima Filho

Lauro Domingos Moretto

Michel Kfourri Filho

Eduardo Chaves Leal

João Paulo Silva Vieira

Leon Rabinovitch

Walker Magalhães Lahmann

Marco Antonio Stephano

Gerson Antonio Pianetti

Conselho Fiscal Efetivo

João Massud Filho

Ezequiel Paulo Viriato

Jurandir Auad Beltrão

Conselho Fiscal Suplente

Henry Jun Suzuki

Carlos César Flores Vidotti

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



DIRETORIA ELEITA – 2021/2023

O Acadêmico Michel Kfouri Filho é o novo Presidente da ACFB/ANF



Michel Kfouri Filho, possui graduação em Ciências Farmacêuticas pela Universidade de São Paulo, especialização em Administração Hosp e Sist. Saúde pelo Fundação Getúlio Vargas – SP(nível MBA), especialização em Análises Clínicas e Toxicológicas pela Universidade de São Paulo. É ainda especialista em Nutrição Clínica pela Soc.Bras.Nutrição Parenteral e Enteral, em Farmácia hospitalar pela SBRAFH e em Farmácia magistral pela ANFARMAG. Foi membro do Comitê Educacional do ILAS na American Society for Parenteral and Enteral Nutrition, Revisor de periódico da Clinical Nutrition (Edinburgh), Revisor de periódico da Nutrition (Burbank, Los Angeles County, Calif.), vice-presidente do Comitê de Farmácia da Sociedade Brasileira de Nutrição Parenteral . Tem livros, capítulos de livros e trabalhos científicos publicados. Tem experiência na área farmacêutica, com ênfase em preparo de Produtos Estéreis. É detentor da Cadeira número 70 da Seção de Ciências Naturais da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil.

Foram eleitos os Acadêmicos, a seguir relacionados e seus respectivos cargos, que formalmente tomaram Posse, sob a gestão do Dr. Michel Kfouri Filho.



**1º Vice-presidente: Acácio
Alves de Souza Lima Filho**



**2º Vice-presidente:
Dante Aláριο Júnior**



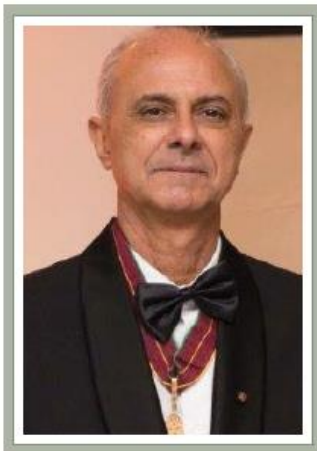
**Secretário Geral:
Lauro Domingos Moretto**



**1º Secretário:
Hilton Oliveira dos Santos Filho**



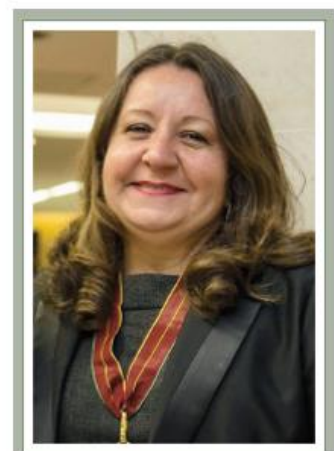
**Tesoureiro Geral:
Walker Magalhães Lahmann**



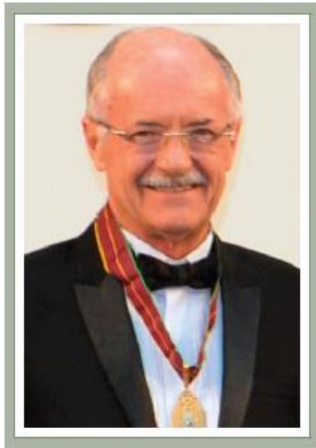
**1º Tesoureiro:
Jorge Carlos Santos da Costa**



**Diretor Social:
Leonardo de Souza Teixeira**



**Oradora:
Nilce Cardoso Barbosa**



Benedito Barraviera
Conselheiro Fiscal Efetivo



Carlos Cezar Flores Vidotti
Conselheiro Fiscal Efetivo



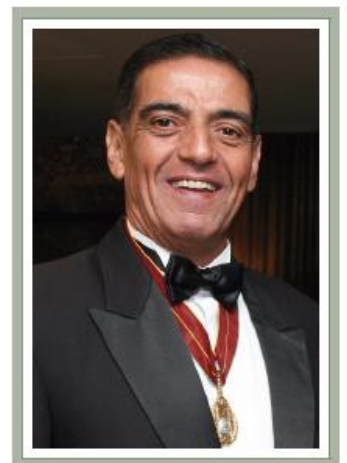
Eduardo Chaves Leal
Conselheiro Fiscal Efetivo



Marco Antonio Stephano
Conselheiro Fiscal Suplente



Maria de Nazaré Costa dos Santos Alencar
Conselheira Fiscal Suplente



João Paulo Silva Vieira
Conselheiro Fiscal Suplente

YOUTUBE

PLATAFORMA EDUCACIONAL

WORKSHOPS, CONFERÊNCIAS, SIMPÓSIOS

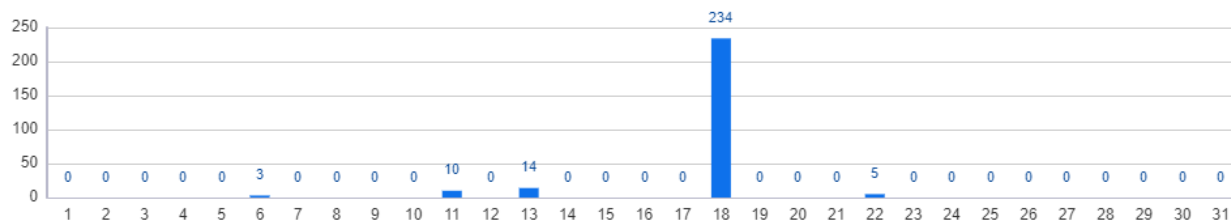
N.	Data	Evento	Participantes
1	06/01/2021	Reunião Interna	3
2	11/01/2021	Continuação - Reunião de Diretoria de 2020	10
3	13/01/2021	Reunião - Linha do Tempo - Museu	14
4	18/01/2021	Webinar: Ações do BNDES no segmento farmacêutico & Perspectivas da biodiversidade brasileira	234
5	22/01/2021	Reunião Interna	5
6	01/02/2021	Webinar: Apresentação: Protocolo de Nagoia – Situação atual e ações futuras	166
7	05/02/2021	Reunião da PBi sobre plataforma de informações	35
8	08/02/2021	Webinar: "SARS-CoV-2 no Estado do Amazonas, Brasil"	101
9	22/02/2021	Redes de Inovação a partir da Biodiversidade, com foco no segmento farmacêutico	159
10	23/02/2021	ACFB/ANF - Convite: 4º Reunião Comitê - Governança - PE	14
11	25/02/2021	REUNIÃO DE PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO ACFB/ANF	29
12	01/03/2021	Webinar: Gargalos tecnológicos para o desenvolvimento de insumos para o setor industrial farmacêutico e estratégias para superação	71
13	02/03/2021	ACFB/ANF - 1. Reunião - Comitê - Governança - Planejamento Estratégico	10
14	04/03/2021	ACFB/ANF - 1. Reunião - Comitê - Articulação - Planejamento Estratégico	12
15	05/03/2021	Reunião Gt01 (Mapeamento) Parceria Biodiversidade + Inovação	48
16	08/03/2021	Webinar: "Centro de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologia Farmacêutica e Nanomedicamentos - FarmaTec"	47
17	09/03/2021	2ª Reunião - Comitê - Governança - PE	11
18	11/03/2021	3º Reunião - Comitê - Comunicação- PE	8
19	15/03/2021	Webinar: "Iniciativas de Inovação Colaborativa a Partir da Biodiversidade e Biotecnologia"	133
20	16/03/2021	3º Reunião - Comitê - Governança - PE	9
21	22/03/2021	Webinar: "Iniciativas de Inovação Colaborativa – Grupo Centroflora"	98
22	23/03/2021	ACFB/ANF - Convite: 4º Reunião Comitê - Governança - PE	9
23	29/03/2021	Webinar: "Os Congressos Internacionais de Farmácia e a criação da "Fédération Internationale Pharmaceutique" (FIP)	125
24	30/03/2021	Reunião Plenária - Planejamento Estratégico - Dia: 30.03.21	30
25	05/04/2021	Lançamento Virtual do livro FARMACOTÉCNICA"	108
26	06/04/2021	Continuação da Reunião Plenária - Planejamento Estratégico	15
27	12/04/2021	Webinar: Modelos Animais no Desenvolvimento de Novos Agentes Candidatos a Fármacos Oncológicos na Medicina Humana e Veterinária"	100
28	13/04/2021	Continuação da Reunião Plenária - Planejamento Estratégico	22
29	15/04/2021	Reunião Extraordinária de Diretoria	20
30	16/04/2021	Reunião Parceria Biodiversidade + Inovação	60
31	19/04/2021	JORNADA BRASIL-ESPANHA: FARMACÊUTICO COMO AGENTE DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL E VULNERABILIDADE SOCIAL	230

32	20/04/2021	JORNADA BRASIL-ESPANHA: FARMACÊUTICO COMO AGENTE DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL E VULNERABILIDADE SOCIAL	176
33	22/04/2021	Reunião Interna	3
34	23/04/2021	Reunião Interna	4
35	26/04/2021	Webinar: Compostos antimicrobianos de interesse alimentar e farmacêutico, convidado	157
36	27/04/2021	REUNIÃO DE PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	29
37	30/04/2021	Reunião interna	8
38	03/05/2021	Evento Conjunto: Brasil e México - Conferência Magistral Virtual: "El papel del farmacéutico en la lucha contra la resistencia a los antibióticos"	127
39	10/05/2021	Webinar – "Leites Fermentados, probióticos e microrganismos benignos".	68
40	11/05/2021	Apresentação do Prêmio, exposição do Regulamento, Formulário de inscrição, Cronograma e atividades planejadas	36
41	12/05/2021	Reunião Interna	4
42	17/05/2021	Webinar: "Aportes de la Conferencia Iberoamericana de Facultades de Farmacia (COIFFA) a la Educación Farmacéutica".	72
43	18/05/2021	Continuação - Apresentação do Prêmio Pio Corrêa de Ciências Farmacêuticas da Biodiversidade Brasileira	17
44	20/05/2021	Reunião - Linha do Tempo - Museu	5
45	24/05/2021	Webinar: Papel fisiológico das catecolaminas endoteliais" e Apresentação do Livro: Tratado de Farmacologia Clínica	47
46	31/05/2021	Webinar: Desenvolvimento de Fitomedicamentos – Implicações da Variação Genética em Plantas	222
47	02/06/2021	Reunião Interna	6
48	07/06/2021	Reunião Interna	5
49	09/06/2021	REUNIÃO DE PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	15
50	21/06/2021	Webinar: "Fabricação emergencial de medicamentos essenciais"	106
51	22/06/2021	Reunião - Comitê Prêmio Pio Corrêa	24
52	23/06/2021	Reunião Interna	8
53	29/06/2021	Reunião Interna	14
54	05/07/2021	Webinar: "Ações do MCTI na pesquisa e inovação: qual Potencial de atuação das Ciências Farmacêuticas?"	107
55	06/07/2021	Reunião Interna	4
56	12/07/2021	Webinar: "A ERA "OMICS" E SEU IMPACTO"	81
57	13/07/2021	Reunião - Comitê Prêmio Pio Corrêa	11
58	19/07/2021	Webinar: Lançamento do Fundamentos da Toxicologia – 5. Edição (Editora Atheneu)	107
59	26/07/2021	Webinar: REVISTAS INDEXADAS: Desafios a vencer.	83
60	27/07/2021	Reunião - Comitê Prêmio Pio Corrêa	22
61	02/08/2021	Webinar: Conhecimento tradicional e biodiversidade na Amazonia	115
62	03/08/2021	Reunião - Comitê Prêmio Pio Corrêa	26
63	10/08/2021	Reunião - Comitê Prêmio Pio Corrêa	23
64	12/08/2021	III SIMPÓSIO IBEROAMERICANO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	134
65	17/08/2021	Reunião - Comitê Prêmio Pio Corrêa	23
66	23/08/2021	Webinar: Custo da não saúde e os medicamentos órfãos	68
67	30/08/2021	Reunião de Diretoria	18
68	03/09/2021	Reunião Interna -Coordenação Prêmio Pio Correa	5
69	13/09/2021	Webinar: "A Homeopatia e a história de Dr. Samuel Hahnemann"	80

70	20/09/2021	Webinar: Bactérias e Fungos Extremófilos: Potencial fonte de Biomoléculas de Interesse Farmacêutico	69
71	27/09/2021	Reunião Ordinária de Diretoria	18
72	30/09/2021	Reunião Interna -Coordenação Prêmio Pio Correa	4
73	04/10/2021	Webinar: “Homeopatia: porque curar com doses mínimas.”	82
74	18/10/2021	Webinar: “Peguilação – ferramenta para produção de biofármacos superiores”.	68
75	25/10/2021	Reunião Ordinária de Diretoria	22
76	11 e 12/11/2021	IV Simpósio Fronteiras das Ciências Farmacêuticas, evento organizado em parceria com o CRF/SP	168
77	18/11/2021	Reunião Interna	4
78	23/11/2021	Workshop sobre Impurezas de Nitrosaminas em Produtos Farmacêuticos de Uso Humano, organizado pela US Pharmacopeia (USP), Sindusfarma e ACFB/ANF	664
79	24/11/2021	Workshop sobre Impurezas de Nitrosaminas em Produtos Farmacêuticos de Uso Humano, organizado pela US Pharmacopeia (USP), Sindusfarma e ACFB/ANF	545
80	29/11/2021	Reunião Ordinária de Diretoria	21
81	08/09/2021	III Simpósio Internacional: Inovação e o Mercado de Medicamentos Injetáveis e suas apresentações, organizado pela ACFB-BD através do protocolo de Cooperação Técnica com o Sindusfarma	170
82	09/12/2021	III Simpósio Internacional: Inovação e o Mercado de Medicamentos Injetáveis e suas apresentações, organizado pela ACFB-BD através do protocolo de Cooperação Técnica com o Sindusfarma	120
Total			5951

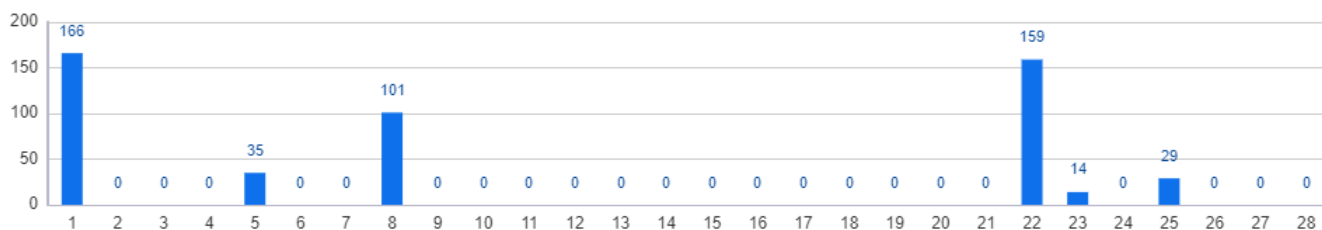
Janeiro/2021

Participantes



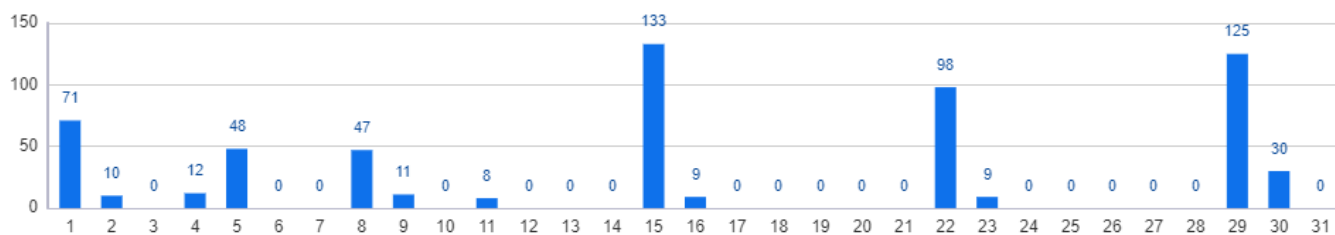
Fevereiro/2021

Participantes



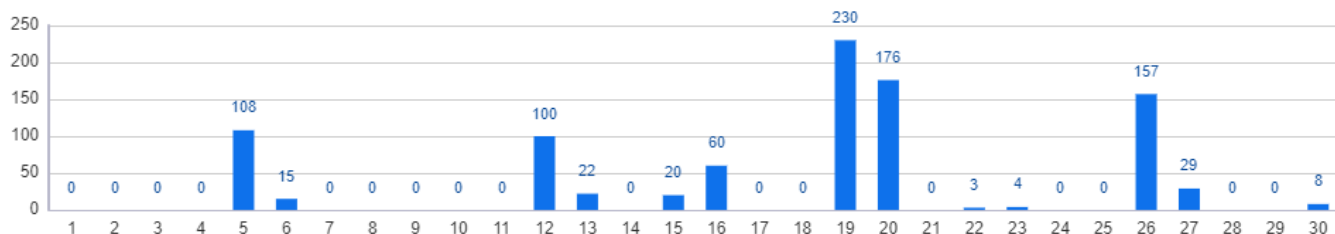
Março/2021

Participantes



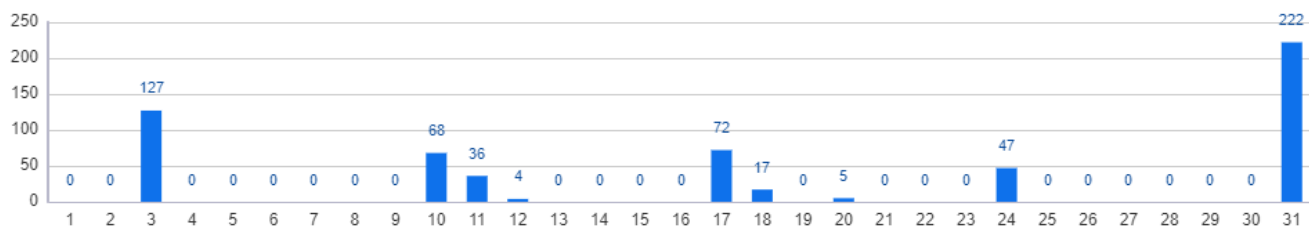
Abril/2021

Participantes



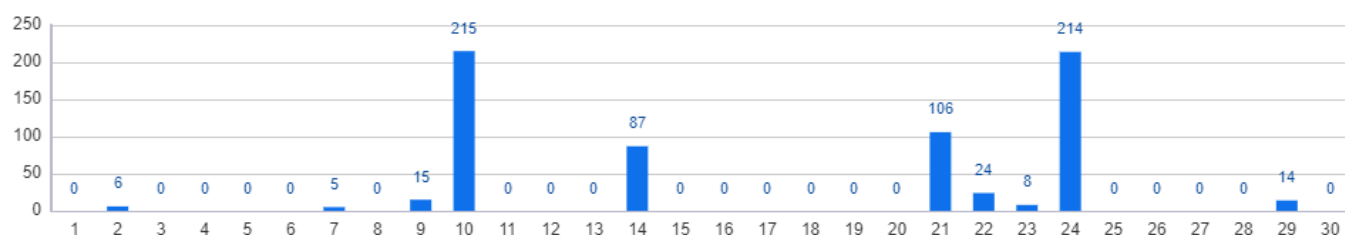
Maio/2021

Participantes



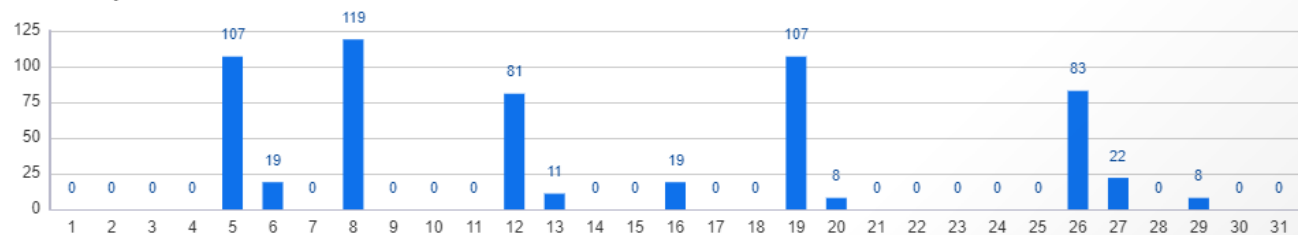
Junho/2021

Participantes



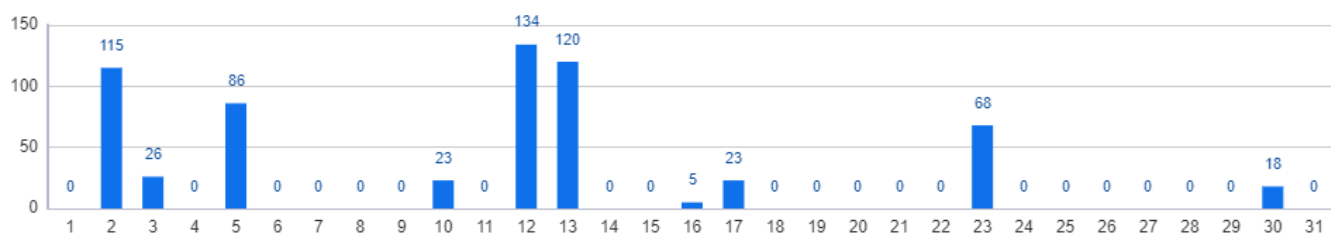
Julho/2021

Participantes



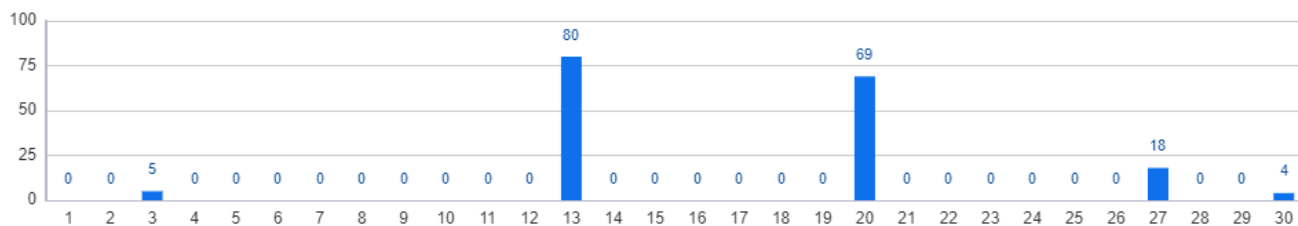
Agosto/2021

Participantes



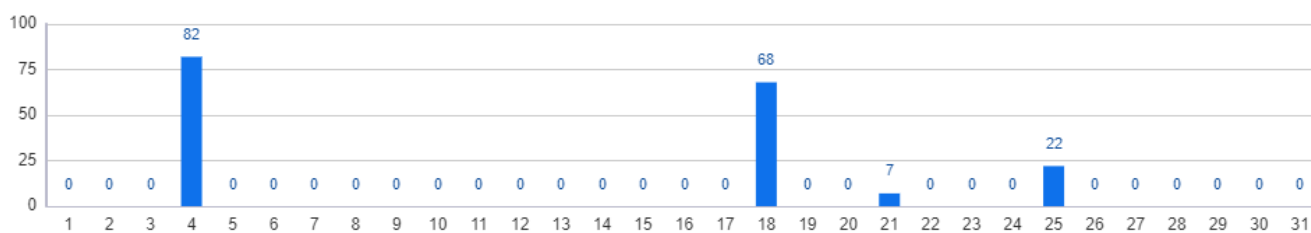
Setembro/2021

Participantes



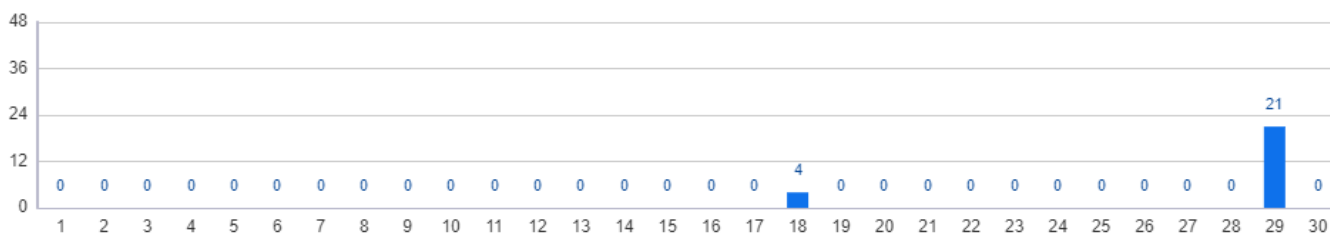
Outubro/2021

Participantes



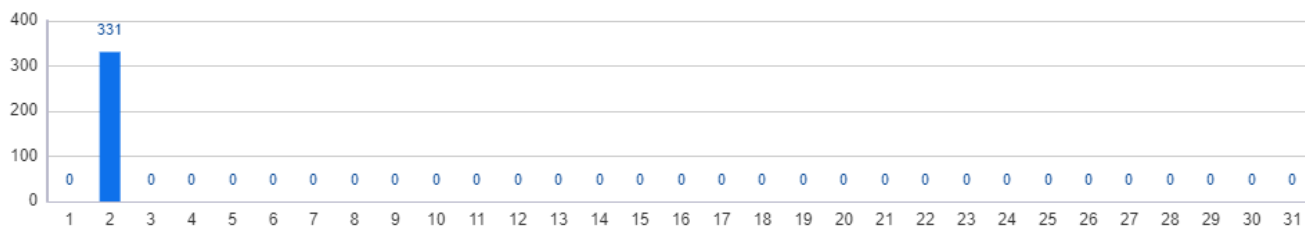
Novembro/2021

Participantes



Dezembro/2021

Participantes



VISUALIZAÇÕES - YOUTUBE

**CLIQUE AQUI PARA ASSISTIR
A APRESENTAÇÃO NA ÍNTEGRA**



Webinar:

"Ações do BNDES no segmento farmacêutico & Perspectivas da biodiversidade brasileira como fonte da inovação farmacêutica"

18 de Janeiro de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho – Presidente ACFB/ANF

Acad. Lauro Domingos Moretto – Presidente Emérito ACFB/ANF

Acad. Henry Suzuki – Moderador

18h05 – Apresentação: Ações do BNDES no segmento farmacêutico & Perspectivas da biodiversidade brasileira como fonte da inovação farmacêutica

Convidado: João Paulo Pieroni - Chefe do Depto. do Complexo Industrial e de Serviços de Saúde do BNDES

Debatedores Âncoras:

Cristina Dislich Ropke - Diretora de Inovação do Grupo Centroflora e Phytobios

Glauco de Kruse Villas Bôas - Coordenador do Centro de Inovação em Biodiversidade e Saúde - Farmanguinhos Fiocruz

19h30 – Encerramento

CONVIDADO:



João Paulo Pieroni é Economista formado pela UNESP, Mestre em Economia pela PUC/SP e possui MBA Executivo pela Coppead/UFRJ.

É funcionário de carreira do BNDES desde 2008 e atualmente é responsável pelo Departamento que coordena o apoio do Banco à saúde, gerenciando uma carteira de R\$ 11 bilhões. Também é autor de diversas publicações voltados para o desenvolvimento da indústria farmacêutica, biotecnologia e inovação no Brasil.

MANTENEDORES DA ACFB:



APOIADORES:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

CLIQUE AQUI PARA ASSISTIR
A APRESENTAÇÃO NA ÍNTEGRA

Webinar:
**"Protocolo de Nagoia
- Situação atual e ações futuras"**

01 de Fevereiro de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho – Presidente ACFB/ANF

Acad. Lauro Domingos Moretto – Presidente Emérito ACFB/ANF

Acad. Henry Suzuki – Moderador

18h05 – Apresentação: Protocolo de Nagoia – Situação atual e ações futuras

Convidada: Ana Claudia Dias de Oliveira - Consultora ad hoc da ABIFINA nas áreas de Propriedade Intelectual e Biodiversidade.

Debatedores Âncoras:

Elza Durham - Sócia de EDurham Consultoria em PI

Luiz Ricardo Marinello - Sócio de Marinello Advogados

19h30 – Encerramento

CONVIDADA:



Dra. Ana Claudia Dias de Oliveira

Consultora ad hoc da ABIFINA nas áreas de Propriedade Intelectual e Biodiversidade. Doutora em Biotecnologia pela UFRJ e doutoranda em Propriedade Intelectual e Inovação pela Academia do INPI. Experiência de 21 anos nas áreas de Propriedade Intelectual e Biodiversidade. Autora do Manual de Acesso ao Patrimônio Genético e ao Conhecimento Tradicional Associado, livro chancelado pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI) e pelo Ministério do Meio Ambiente.

MANTENEDORES DA ACFB:



APOIADORES:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

CLIQUE AQUI PARA ASSISTIR
A APRESENTAÇÃO NA ÍNTEGRA

Webinar:
“SARS-CoV-2 no Estado do
Amazonas, Brasil”

08 de Fevereiro de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho – Presidente ACFB/ANF
Acad. Lauro Domingos Moretto – Presidente Emérito ACFB/ANF

18h05 – Apresentação: “SARS-CoV-2 no Estado do Amazonas, Brasil”

Convidado: Dr. Felipe Gomes Naveca Pesquisador Titular e Vice-diretor de pesquisa e inovação da Fiocruz - Amazônia

19h00 - Sessão de Perguntas e respostas:

Moderador: Acad. Leon Rabinovitch

19h30 – Encerramento

CONVIDADO:



DR. FELIPE GOMES NAVECA, É Bacharel em Microbiologia e Imunologia pela UFRJ, Mestre e Doutor em Microbiologia também pela UFRJ. Estuda a epidemiologia molecular de vírus emergentes e reemergentes há 25 anos, é Pesquisador Titular da Fiocruz e Vice-diretor de pesquisa e inovação da Fiocruz Amazônia. Membro da rede de especialistas em Zika e doenças correlatas do Ministério da Saúde. Membro do grupo de trabalho em reinfeção pelo SARS-CoV-2 da Organização Mundial de Saúde.

MANTENEDORES DA ACFB:



APOIADORES:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

**CLIQUE AQUI PARA ASSISTIR
A APRESENTAÇÃO NA ÍNTEGRA**

Webinar:

"Gargalos tecnológicos para o desenvolvimento de insumos para o setor industrial farmacêutico e estratégias para superação"

01 de março de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho – Presidente ACFB/ANF
Acad. Lauro Domingos Moretto – Presidente Emérito ACFB/ANF

18h05 – Apresentação: "Gargalos tecnológicos para o desenvolvimento de insumos para o setor industrial farmacêutico e estratégias para superação".

Convidado: Dr. Paulo Afonso Granjeiro - Coordenador do Núcleo de Empreendedorismo e Inovação Tecnológica (NETEC) da UFSJ. Coordenador da Incubadora de Empresas (INDETEC) da UFSJ.

19h00 – Perguntas e Respostas

Acad. Anselmo Gomes de Oliveira – Moderador

19h30 – Encerramento

CONVIDADO:

Dr. Paulo Afonso Granjeiro



Professor Associado II do Campus Centro Oeste da Universidade Federal de São João del-Rei, em Divinópolis-MG. Possui graduação em Farmácia pela UNESP de Araraquara-SP (1996), Mestrado e Doutorado em Biologia Funcional e Molecular na área de Bioquímica pela UNICAMP (1998 e 2001). Realizou Estágio Sênior (CAPES) no Instituto de Tecnologia de Massachusetts (*Visiting Scientist* - MIT/EUA). Pesquisador e inventor nas áreas de Bioquímica, Microbiologia e Biotecnologia. Experiência em depósitos de patentes. Professor de Empreendedorismo na graduação e pós-graduação. Colaborador nos programas de pós-graduação Multicêntrico em Bioquímica/Biologia Molecular, Biotecnologia e PROFNIT. Experiência nos programas de Pré-aceleração de startup BioStartup Lab, FIEMG Lab, InovAtiva Brasil, FIEMG LAB Acelera Mestrado e Doutorado, Startup Show, Hospital Startup (Hospital São Francisco -Belo Horizonte/MG) e AGITA/SEBRAE/Divinópolis. Membro do Programa Empreenda em Ação de 2018 e 2019. Professor do programa Vivência Universitária em Empreendedorismo e Inovação (VUEI) do Governo do Estado de Minas Gerais. Tutor da Empresa Júnior Beta Tech do Campus Centro Oeste da UFSJ. Coordenador Local (UFSJ) do Programa Empreendedor Vale do Rio Pará – MOVAP. Bolsista de Extensão CNPq – Orientador de Agentes Locais de Inovação do SEBRAE 2020/2021. Coordenador do Núcleo de Empreendedorismo e Inovação Tecnológica (NETEC) da UFSJ. Coordenador da Incubadora de Empresas (INDETEC) da UFSJ.

MANTENEDORES DA ACFB:



APOIADORES:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

Webinar:
"Centro de Pesquisa,
Desenvolvimento e Inovação em
Tecnologia Farmacêutica e
Nanomedicamentos - FarmaTec"

08 de Março de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Henry Suzuki

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho – Presidente ACFB/ANF

Acad. Lauro Domingos Moretto – Presidente Emérito ACFB/ANF

18h05 – Apresentação: "Centro de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologia Farmacêutica e Nanomedicamentos - FarmaTec" – Convidada: Acadêmica Dra. Eliana Martins Lima

19h00 - Sessão de Perguntas e respostas:

Moderador: Acad. Dr. Rui Seabra Ferreira Junior

19h30 – Encerramento

CONVIDADO:



ELIANA MARTINS LIMA - É Acadêmica Titular, detentora da Cadeira nº 52 – da Seção Ciências Naturais Professora Titular da Universidade Federal de Goiás. Possui Doutorado em Fármacos e Medicamentos pela Universidade de São Paulo (1998). Realizou Pós-Doutorado na Área de Sistemas Poliméricos para Drug Delivery na University Of Pennsylvania (2006) e Estágio Sênior em Nanotechnology Based Cancer Therapeutics, no Massachusetts Institute Of Technology - Mit (Cambridge-Usa) em 2014-2015. Foi Pró-reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal de Goiás e presidiu o Fórum Nacional de Pro Reitores de Pesquisa e Pós Graduação. Foi Membro do Conselho Técnico Científico (CTC) da Capes e da Comissão Nacional de Avaliação da Iniciação Científica, do CNPQ. Possui diversos produtos com registro de Patente no Brasil e no Exterior e Itens de produção técnica. Concluiu mais de 100 orientações, entre dissertações de mestrado, teses de doutorado, trabalhos de iniciação científica e de conclusão de curso. Supervisionou 12 pesquisadores em pós-doutorado. recebeu diversos prêmios e/ou homenagens, destacando-se O Prêmio Finep de Inovação e o prêmio goiás de inovação em ciência e tecnologia. atua na área de farmácia, com ênfase em nanotecnologia farmacêutica, planejamento e desenvolvimento de Sistemas Nanoestruturados para Drug Delivery.

Foi Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Universidade Federal de Goiás Entre 2007 E 2009; E Coordenadora Geral do Doutorado em Nanotecnologia Farmacêutica da Associação de IES De 2010 A 2013, Sendo Ainda Coordenadora Pela Instituição Sede/Proponente. É Membro da Controlled Release Society (CrS); da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas (ABCF) e da International Liposome Society. Foi Coordenadora da Rede de Nanotecnologia Farmacêutica do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Inovação Farmacêutica do CNPQ e da Rede Nanobiotec Capes. Foi Membro do Núcleo de Coordenação da Rede de Centros de Inovação em Nanocosméticos do Sibratrec (Sistema Brasileiro De Tecnologia) do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação. Coordena Diversos Projetos de Pesquisa de Desenvolvimento Financiados por Agências Oficiais, a maioria em colaboração com os Setores Industriais Farmacêutico e Cosmético, e tendo experiência em transferência de tecnologia e projetos de P&D e Inovação na área Farmacêutica. Atualmente coordena o Doutorado em Nanotecnologia Farmacêutica em Rede de IES.

MANTENEDORES DA ACFB:



APOIADORES:



Webinar:

“Iniciativas de Inovação Colaborativa a partir da Biodiversidade e Biotecnologia”

15 de março de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PALESTRANTES CONVIDADOS:



Peter Andersen
CEO Grupo Centoflora



Bruno Andrade
CEO BiotechTown



Cristina Dislich Ropke
Diretora de Inovação
Grupo Centoflora



Ana Luiza Maggi Marcatto
Head de Aceleração
BiotechTown

PROGRAMA:

18h00 - Abertura

Acad. Henry Suzuki - Coordenador da Parceria Biodiversidade + Inovação

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho - Presidente ACFB/ANF

Acad. Lauro Domingos Moretto - Presidente Emérito ACFB/ANF

18h05 - “Iniciativas de Inovação Colaborativa – Grupo Centoflora”

18h25 - “Iniciativas de Inovação Colaborativa – BiotechTown”

18h50 - Sessão de perguntas e respostas e interação com os participantes

19h30 - Encerramento

DESCRIÇÃO:

Este evento é parte integrante do “Fórum Permanente sobre Inovação a partir da Biodiversidade”, realizado sob abrigo da ACFB, que conta com reuniões mensais com lideranças dos segmentos empresarial, governamental, acadêmico e da sociedade civil e uma audiência extremamente qualificada, incluindo mais de uma centena de participantes da Parceria Biodiversidade + Inovação. No encontro desse mês contaremos ficaremos sabendo um pouco mais sobre iniciativas de inovação colaborativa do Grupo Centoflora e do BiotechTown.

MANTENEDORES DA ACFB:



APOIADORES:



Webinar:
"Adaptações e estrutura de compliance em relação à Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD e seus reflexos nas empresas e nas inovações"

22 de Março de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO: APOIO



PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho – Presidente ACFB/ANF
Acad. Lauro Domingos Moretto – Presidente Emérito ACFB/ANF

18h05 – Apresentação: "Adaptações e estrutura de compliance em relação à Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD e seus reflexos nas empresas e nas inovações"

Convidados: Drs. Antonio Carlos C. Mazucco e Leonardo Neri

19h00 - Sessão de Perguntas e respostas:

Moderador: Acad. Henry Suzuki

19h30 – Encerramento

CONVIDADOS:



DR. ANTONIO CARLOS C. MAZZUCCO - Atua nas áreas de direito societário, M&A, private equity, investimentos estrangeiros, privatizações, contratos comerciais, planejamento patrimonial, questões relacionadas a insolvência por mais de 30 anos. Os clientes buscam o seu aconselhamento estratégico e experiência em transações multidisciplinares de grande complexidade jurídica. Representa investidores nacionais e estrangeiros na estruturação de operações no Brasil bem como em inúmeras operações de M&A, joint-ventures, reestruturações societárias, bem como em startups. Representa também credores, investidores e devedores em processos de recuperação judicial, renegociação de dívida e compra e venda de ativos no âmbito da legislação falimentar e de recuperação de empresas. Possui experiência em diversos setores da economia tendo assessorado clientes e liderado projetos de M&A, concessão de serviços públicos, privatizações, renegociação de dívida e negociação de contratos comerciais nos setores de tecnologia da informação, mídia e internet, telecomunicações, gás, químico, farmacêutico, logística, mineração, aviação, automobilístico, alimentos, dentre outros. Trabalhou como visiting foreign lawyer no antigo escritório Brosio Casati e Associati, Milão, Itália.



DR. LEONARDO NERI CANDIDO DE AZEVEDO – Advogado e Mestre pela Loughborough University. Atua na área consultiva e contenciosa cível, com enfoque na área de consumo, tecnologia e direito digital. Já atuou perante grandes marcas de vários segmentos industriais, dentre os quais destacam-se: farmoquímica, alimentício, telefonia, bancário, imobiliário, setor esportivo, transporte de carga, etc. Foi citado como um dos advogados mais admirados do país em direito do consumidor, no anuário ANÁLISE ADVOCACIA 500, referente aos anos de 2016 e 2017 e pela revista internacional LEADERS LEAGUE nos anos de 2019, 2020 e 2021. Atuou na gestão de carteira processual cível e consumerista, apresentando como principal resultado a redução de contingência/passivo dos departamentos jurídicos das empresas. Palestrante sobre temas relacionados à Nova Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais. Escreve frequentemente na mídia especializada sobre direito digital e o impacto das relações de consumo na nova economia de compartilhamento. Sócio do escritório Mazucco & Mello Advogados.

MANTENEDORES DA ACFB:

Diamond:



Oruro:



Prata:



APOIADORES:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

Webinar:

"Os Congressos Internacionais de Farmácia e a criação da "Fédération Internationale Pharmaceutique" (FIP)

29 de Março de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



Academia Iberoamericana
de Farmacia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho – Presidente ACFB/ANF

Acad. Lauro Domingos Moretto – Presidente Emérito ACFB/ANF

18h05 – Apresentação: "Os Congressos Internacionais de Farmácia e a criação da "Fédération Internationale Pharmaceutique" (FIP)

Convidado: DR. AGUSTIN G. ASUERO - Membro Titular (Vice-Presidente) da Academia Ibero-Americana de Farmácia e Membro Correspondente da Real Academia Nacional de Farmácia, da Real Academia da Catalunha e da Academia Peruana de Farmácia.

19h00 – Perguntas e Respostas

Moderador: Acad. Estrangeiro Correspondente – Dr. Alberto Ramos Cormenzana

Presidente da Academia Iberoamericana de Farmácia –

19h30 – Encerramento

CONVIDADO:



DR. AGUSTIN G. ASUERO - Professor de Química Analítica na Universidade de Sevilha. Foi Decano da Faculdade de Farmácia, Presidente da Conferência Nacional de Reitores das Faculdades de Farmácia da Espanha, Coordenador do Livro Branco da Licenciatura em Farmácia, Vice-Reitor da Universidade de Sevilha e Diretor do Departamento de Química Analítica. Membro Titular (Vice-Presidente) da Academia Ibero-Americana de Farmácia e Membro Correspondente da Real Academia Nacional de Farmácia, da Real Academia da Catalunha e da Academia Peruana de Farmácia. É "Fellowship of the Royal Society of Chemistry (FRSC)".

MANTENEDORES DA ACFB:



APOIADORES:



“Lançamento Virtual do livro FARMACOTÉCNICA”

Convidados:

Prof^a. Vladi Olga Consigliere de Matta e
Acad. Prof. José Antonio de Oliveira Batistuzzo

05 de Abril de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

CONVIDADOS:



PROF.^ª, DRA. VLADI OLGA
CONSIGLIERE DE MATTA

Farmacêutica-bioquímica pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo. Mestre e Doutora em Fármacos e Medicamentos pela mesma Instituição, professora de farmacotécnica da FCF-USP.



ACAD. PROF. DR. JOSÉ ANTONIO
DE OLIVEIRA BATISTUZZO

Farmacêutico-bioquímico pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo. Acadêmico Titular da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia.

PROGRAMA:



18h00 – Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho - Presidente
Acad. Lauro Domingos Moretto - Presidente Emérito
Acad. Anselmo Gomes de Oliveira - Moderador

18h05 - Exposição do conteúdo do livro “Farmacotécnica” (Editora Atheneu) e apresentação dos autores e capítulos.

18h50 - Sessão de perguntas e respostas e interação com os participantes.

19h30 – Encerramento.

Farmacotécnica é um livro que, desde a primeira edição, tem como foco principal a formação acadêmica dos graduandos dos cursos de Farmácia. Ao mesmo tempo é uma obra útil a profissionais da área e afins, à ingressantes nos cursos de pós-graduação com ênfase em Farmacotécnica, à formação técnico-científica assim como à capacitação de candidatos a concursos que incluem a área.

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

Webinar:
**“Modelos Animais no
Desenvolvimento de Novos Agentes
Candidatos a Fármacos Oncológicos
na Medicina Humana e Veterinária”**

12 de Abril de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 – Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho - Presidente

Acad. Lauro Domingos Moretto - Presidente Emérito

18h05 – Apresentação: “Modelos Animais no Desenvolvimento de Novos Agentes Candidatos a Fármacos Oncológicos na Medicina Humana e Veterinária”.

Convidado: Dr. Adilson Kleber Ferreira

18h50 - Sessão de perguntas e respostas

Acad. Maria Inês Rocha Miritello Santoro - Moderadora

19h30 – Encerramento.

CONVIDADO:



Dr. Adilson Kleber Ferreira - Formado em Farmácia e Bioquímica, integra a lista dos sete pesquisadores brasileiros convidados a participar como Membro da Academia Europeia de Imunologia de Tumores. Foi Jovem Pesquisador no Departamento de Imunologia no Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo. Realizou doutorado pelo programa de Fisiopatologia Experimental da FMUSP. Posteriormente, realizou Doutorado e Pós-doutorado na University Medical Center Groningen, Netherlands - Research Institute for Drug Exploration of Department of Oncology. Realizou Pós-doutorado no Departamento de Imunologia, Laboratório de Imunologia de Tumores, Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo, Brasil. Consultor Ad-hoc do Ministério da Agricultura e Pecuária e Abastecimento - MAPA, FAPESP e CNPq. Membro no corpo editorial das revistas Current Drug Discovery Technologies e da Oxidative Medicine and Cellular Longevity. Autor de mais de 50 artigos publicados em revistas internacionais de grande impacto. Revisor de mais de 20 periódicos internacionais como, a Plos One, Annals of Clinical Research and Trials e Oncotarget.

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br












JORNADA BRASIL-ESPANHA: FARMACÉUTICO COMO AGENTE DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL E VULNERABILIDADE SOCIAL

Inscreva-se antecipadamente através na plataforma ZOOM [aqui](#)
ID da Reunião: 882 8369 7590 - Senha: acfb

WhatsApp: (11) 99338-5440

secretaria@cienciasfarmaceuticas.org.br

19 ABRIL - SEGUNDA FEIRA - LUNES	
Inauguração	
13:30-13:40	Dr. Acácio Alves Souza Lima Filho - Presidente da Academia de Ciências Farmacéuticas do Brasil. 
13:40-13:50	O farmacêutico como agente de cooperação internacional e vulnerabilidade social Dr. Lauro Domingos Moretto - Presidente Emérito da Academia de Ciências Farmacéuticas do Brasil.  Prof. Dr. Antonio Maria Rabasco Álvarez - Presidente da ONG Farmacéuticos Sin Fronteras Espanha - Catedrático de la Universidad de Sevilla y Académico de la Academia Iberoamericana de Farmacia. Académico correspondiente de ACFB - ANF. 
Mesa Redonda	
13:50-14:40	Marco geral da Cooperação Internacional Moderadora: Profa. Dra. Ana Maria Quilez Guerrero - Directora de Cooperación al Desarrollo de la Facultad de Farmacia de Universidad de Sevilla - Vicepresidenta de FSFE.  Los ODS y la cooperación farmacéutica Ángel Huélamo - Director General de FSFE, Co-director de Cátedra de Cooperación al desarrollo y Acción Social Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, Vocal Instituto para la calidad de las ONG, vocal de la Asociación Madrileña de Salud Pública, miembro del comité de compliance del tercer sector de la WCA.  Saúde e desenvolvimento Dr. Adalberto de Paula Barreto - Professor Associado 4 aposentado da Universidade Federal do Ceará, Coordenador do Departamento de Saúde Mental Comunitária da WASP, Professor convidado da Haute Ecole de Travail Social et la Santé-EESP em Lausanne-Suíça, para formar Terapeutas Comunitários na Europa. Criador e presidente da Associação Brasileira de Psiquiatria Social associada a WASP, Coordenador do Projeto IV Varas - Fortaleza-CE. 
	Perguntas, comentários
Mesa Redonda	
14:40-16:30	Experiências práticas aplicadas à ação Internacional Moderadora: Profa. Dra Raquel Regina Duarte Moreira - Faculdade de Ciências Farmacéuticas, UNESP, Araraquara, São Paulo, Brasil. Membro do Comitê Gestor e Coordenação de Farmacéuticos Sem Fronteiras - Capítulo Brasil.  Implementação de Redes de Assistência Farmacéutica Inclusiva Profa. Dra. Deuzilane Muniz Nunes - Universidade do Vale do São Francisco - UNIVASF - Brasil. Líder do grupo de Pesquisa "Núcleo de Estudos em Farmácia Social e Coordenadora do Centro de Informações sobre Medicamentos da UNIVASF e do Projeto Vocabulário Farmacéutico Bilingue "FarmaLibras".  Actuación en emergencias Roberto Rubio Manzanedo - Director de operaciones salvamento y logística Sar Navarra.  Agua y Saneamiento Ruth Parra Atienza - Directora de Administración y Proyectos FSFE - Ingeniera Comercial-Diplomada en Salud Pública - Experto en promoción y gestión de ONG.  Fitoterapia: Projeto Farmácia da Natureza Dra. Ivanice Maria Costari - Secretária da Saúde do Município de Jardinópolis, Coordenadora do projeto Estruturação da Farmácia Viva no SUS no Município de Jardinópolis "Farmácia da Natureza".  Projeto Rondon Profa. Margarete Akemi Kishi - Universidade Presbiteriana Mackenzie. Coordenadora do grupo de trabalho sobre Cannabis / Conselho Federal de Farmácia. Membro do Instituto Projeto Rondon - Regional São Paulo. 
	Perguntas, comentários

20 ABRIL - TERÇA FEIRA - MARTES	
Mesa Redonda	
13:30-14:30	Farmacéutico na vulnerabilidade social Moderador: Prof. Dr. José Ricardo Soares de Oliveira - UNIARA - Universidade de Araraquara, Brasil. Membro de Farmacéuticos Sem Fronteiras capítulo Brasil.  Atención Socio Comunitaria en Salud Maria Dolores de la Villa Márquez - Farmacéutica - Vicepresidenta de FSFE.  Condicionantes Sociais de Acesso à Saúde Airton Barreto - Advogado e criador do Centro de Direitos Humanos, implantado na comunidade, e na favela. Atua no Projeto Mismec 4 Varas - Fortaleza, Ceará. 
	Perguntas, comentários
Mesa Redonda	
14:30-16:00	Experiências práticas aplicadas à ação social Moderadora: Profa. Dra. Vera Lucia Borges Isaac - Faculdade de Ciências Farmacéuticas, UNESP, Araraquara, São Paulo, Brasil. Membro de Farmacéuticos Sem Fronteiras capítulo Brasil.  La promoción de la Salud en colectivos vulnerables: Dra. Ana Maria Aliaga Pérez - Doctora en Farmacia - Farmacéutica Comunitaria. Vocal de FSFE.  Atenção Farmacéutica com coletivos em risco de exclusão social Profa. Dra. Lourinalda Luiza Dantas da Silva Selva de Oliveira - Professora do Departamento de Química da Universidade Federal Rural de Pernambuco. Trabalha com plantas medicinais de uso tradicional e popular, endêmicas, promoção da saúde no campo e na cidade, processos participativos nas escolas e com povos tradicionais e construção do conhecimento agroecológico.  Actividades en el marco de la pandemia por COVID19 en el ámbito de la salud pública y la vulnerabilidad Ángel Huélamo - Director General de FSFE, Co-director de Cátedra de Cooperación al desarrollo y Acción Social Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, Vocal Instituto para la calidad de las ONG, vocal de la Asociación Madrileña de Salud Pública, miembro del comité de compliance del tercer sector de la WCA.  La formación, como factor necesario en actuaciones de desarrollo y asistencia social Prof. Dr. Antonio Maria Rabasco Álvarez - Presidente da ONG Farmacéuticos Sin Fronteras Espanha - Catedrático de la Universidad de Sevilla y Académico de la Academia Iberoamericana de Farmacia Académico correspondiente de ACFB - ANF. 
	Perguntas, comentários
Encerramento da Jornada	
16:00-16:10	ABRATECOM - Associação Brasileira de Terapia Comunitária - TCI Josefa Emilia Lopes Ruiz - Presidente da ABRATECOM. 
16:10 - 16:20	Academia de Ciências Farmacéuticas - Capítulo Farmacéuticos Sem Fronteiras Brasil Dr. Lauro Domingos Moretto - Presidente Emérito da Academia de Ciências Farmacéuticas do Brasil. 
16:20-16:30	ONG Farmacéuticos Sin Fronteras España Dra. Maria Dolores Palomino Aguilar - Secretaria General da ONG Farmacéuticos Sin Fronteras Espanha. Farmacéutica comunitaria. 
Coordenação de Farmacéuticos Sem Fronteiras - Capítulo Brasil	
	Profa. Dra Raquel Regina Duarte Moreira Henry Jun Suzuki - Académico titular da Academia de Ciências Farmacéuticas do Brasil. 

Webinar:

“Compostos antimicrobianos de interesse alimentar e farmacêutico”

26 de Abril de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 – Abertura:

Acad. Dr. Acácio Alves de Souza Lima Filho - Presidente
Acad. Dr. Lauro Domingos Moretto - Presidente Emérito
Acad. Dr. Hilton Oliveira dos Santos Filho - Moderador

18h05 – Apresentação: “Compostos antimicrobianos de interesse alimentar e farmacêutico”

Convidado: Dr. Ricardo Pinheiro de Souza Oliveira - Docente do Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo - Presidente da Comissão de Segurança Química e Biológica da FCF-USP.

18h50 - Sessão de perguntas e respostas

19h30 – Encerramento.

CONVIDADO:



Dr. Ricardo Pinheiro de Souza Oliveira - Professor Associado do Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo. Graduiu-se em Engenharia Agrônoma pela Universidade de São Paulo (2002), cursou Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade de São Paulo (2005). Obteve o título de Duplo-doutorado em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica pela Universidade de São Paulo e Engenharia Química, dos Materiais e de Processo pela Università degli Studi di Genova-Itália (2010). Realizou Pós-Doutorado na Università degli Studi di Genova - Itália. Atua, sobretudo, nos seguintes temas: Cultivo Microbiano; Produção de Biomoléculas Microbianas, como bacteriocinas e biosurfactantes; Bactérias Ácido-Láticas; Probióticos; Prebióticos e Uso de Resíduos Agroindustriais em Processos Fermentativos. É Vice-chefe do Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica, Presidente da Comissão de Segurança Química e Biológica da FCF-USP, Coordenador de projetos nacionais e internacionais, incluindo um Projeto Temático da FAPESP (Processo nº 2018/25511-1). Membro da equipe do projeto financiado pelo Ministério de Economia y Competitividad (Gobierno de España) e colaborador no projeto financiado pelo "Ministry of Higher Education", University of King Saud (Arábia Saudita). É Membro Titular da Comissão de Apoio aos Estágios (CAEs), Membro Titular da Comissão Interna de Biossegurança (CIBio) e Representante Titular dos Professores Associados junto ao Conselho de Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica (FBT) e Docente Responsável por Laboratório Multiusuário (Setor de Fermentações). É assessor Ad Hoc da FAPESP e revisor de mais de 60 periódicos de seletiva política editorial.

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

Conferência Magistral Virtual: “El papel del Farmacéutico en la lucha contra la resistencia a los antibióticos”

03 de Maio de 2021
Horário – 18h00 (Br) / 16h00 (Mx)

EVENTO CONJUNTO:
Academias de Ciências Farmacêuticas do Brasil e México



PROGRAMA:

18h00 BR - 16h00_CDMX – Abertura/Apertura:

Académico Acácio Alves de Souza Lima Filho. Presidente ACFB/ANF
Académico Lauro Domingos Moretto. Presidente Emérito ACFB/ANF
Académico José Manuel Cárdenas. Presidente ANCF. México. Moderador

“EL PAPEL DEL FARMACÉUTICO EN LA LUCHA CONTRA LA RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS”

Conferencista: AT Gerardo Aparicio Ozores. Vicepresidente Ejecutivo ANCF. México

- Los antibióticos
- Los mecanismos de resistencia
- Los métodos de susceptibilidad
- La prevención de la resistencia
- Estado actual de la resistencia

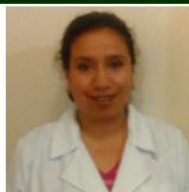
Conferencista: Dra. Alejandra Aquino Andrade. Investigadora en Ciencias Médicas. Instituto Nacional de Pediatría. México

- Plataformas genéticas que emplean las bacterias para diseminar resistencia
- Los métodos de análisis molecular de los mecanismos de resistencia
- La vigilancia de la resistencia. Empleo de un protocolo
- Medidas para el control de la resistencia

CONVIDADOS:



Ministrante:
AT Gerardo Aparicio Ozores
Vicepresidente Ejecutivo
de la Academia Nacional de Ciencias
Farmacéuticas de México



Ministrante:
Dra. Alejandra Aquino Andrade
Investigadora en Ciencias Médicas
del Instituto Nacional de Pediatría



Moderador:
AT José Manuel Cárdenas Gutiérrez
Presidente de la Academia Nacional
de Ciencias Farmacéuticas de México

INFORMAÇÕES:

Dia: 03 de Maio de 2021 – Horário: 18h00 Br – 16h00 Mx
Inscreva-se antecipadamente através na Plataforma Zoom
https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZYof-CoqzsrEtViv_r0kd76kNVxiYaAAJnc
ID da Reunião: 825 8905 0181– Senha: acfb
WhatsApp: (55-11) 99338-5440

MANTENEDORES/APOIADORES: DA ACFB:



Webinar: “Leites Fermentados, probióticos e microrganismos benignos”

10 de Maio de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 – Abertura:

Acad. Dr. Acácio Alves de Souza Lima Filho - Presidente
Acad. Dr. Lauro Domingos Moretto - Presidente Emérito

18h05 – Apresentação: “Leites Fermentados, probióticos e microrganismos benignos”.

Convidado: Acad. Dr. Leon Rabinovitch

18h50 - Sessão de perguntas e respostas

Acad. Dr. Jorge Carlos Santos da Costa - Moderador

19h30 – Encerramento.

CONVIDADO:



ACAD. DR. LEON RABINOVITCH, Pesquisador Titular, Pesquisador em Saúde aposentado do Instituto Oswaldo Cruz - IOC da FIOCRUZ, com 56 anos de serviços e atualmente Bolsista Estruturante do IOC. Foi aluno do Curso Básico do IOC. Foi criador e chefe do Laboratório de Fisiologia Bacteriana (LFB) do IOC-FIOCRUZ. Criou o Laboratório de Referência Nacional e Regional para Carbúnculo (e bioterrorismo) no IOC-FIOCRUZ. Orientou dissertações e teses. Criou a Coleção de Culturas do Gênero Bacillus e Gêneros Correlatos no LFB, um dos maiores acervos brasileiros de bactérias do gênero Bacillus e gêneros correlatos. Foi Vice-Diretor do Instituto Oswaldo Cruz e professor adjunto nível 4 na Faculdade de Farmácia da Universidade Federal Fluminense (UFF) onde se aposentou e onde criou e coordenou as disciplinas de Enzimologia e Tecnologia das Fermentações I e II da Faculdade de Farmácia da UFF. É Docente Livre pela UFF. Lecionou no Instituto de Microbiologia da ex-UB e é graduado em Farmacêutico-Químico pela Faculdade Nacional de Farmácia da ex-UB (UFRJ). Concluiu o pós-doutorado no Instituto Pasteur de Paris em 1983, com trabalhos sobre bactérias esporuladas entomopatogênicas e endofíticas. Desenvolveu patentes e trabalhos com bactérias esporuladas Gram-positivas, entomopatogênicas e patogênicas para o homem e animais, originárias da biodiversidade brasileira e do exterior. É membro da atual diretoria da ACFB-ANF.

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



Webinar:
**"Aportes de la Conferencia
Iberoamericana de Facultades
de Farmacia (COIFFA)
a la Educación Farmacéutica"**

17 de Maio de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 – Abertura:

Acad. Dr. Acácio Alves de Souza Lima Filho - Presidente

Acad. Dr. Lauro Domingos Moretto - Presidente Emérito / Moderador

18h05 – Apresentação: "Aportes de la Conferencia Iberoamericana de Facultades de Farmacia (COIFFA) a la Educación Farmacéutica".

Convidado: Dr. Iván Torres - Vicepresidente Adjunto de la Conferencia Iberoamericana de Facultades de Farmacia (COIFFA).

18h50 - Sessão de perguntas e respostas

19h30 – Encerramento.

CONVIDADO:



DR. IVÁN ANDRÉ TORRES MARQUINA - Químico Farmacéutico con Maestría en Farmacia y Bioquímica Mención Farmacia Clínica (Universidad Nacional de Trujillo), Doctorado en Ciencias Mención Salud (Universidad Nacional de Cajamarca) y Estancia Post Doctoral en Farmacia, esta última realizada en el Instituto Universitario de Farmacia Industrial (Universidad Complutense de Madrid-España). Ha realizado pasantías de investigación en Productos Naturales y Química Ambiental (Universidad Arturo Prat-Chile), así como, en Desarrollo y Formulación de Fitomedicamentos (Universidad Complutense de Madrid-España). Se ha desempeñado como Profesor Principal, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Privada Antonio Guillermo Urrelo (UPAGU), Cajamarca-Perú, así como Decano de la referida Facultad, Vicerrector Académico y Vicerrector de Investigación, con más de 20 años de experiencia universitaria. Ha brindado Conferencias en el ámbito nacional e internacional referidas a Investigación en Plantas Medicinales y Educación Farmacéutica; asimismo, ha publicado artículos en revistas indexadas en las referidas áreas. Certificado como Evaluador Externo con fines de Acreditación, Sistema Nacional de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad Educativa (SINEACE) periodo marzo 2013-febrero 2016. Miembro activo de diversas instituciones académicas y científicas como la Cofradía Internacional de Investigadores de Toledo (España), Consejo Consultivo de la Fundación Instituto Hipólito Unánue de la Asociación de Laboratorios Farmacéuticos del Perú (ALAFARPE) e Instituto de Etnofarmacología (IDE) de la Universidad Arturo Prat (Chile). Se ha desempeñado como Secretario y posteriormente Presidente de la Asociación Peruana de Facultades y Escuelas de Farmacia y Bioquímica (ASPEFEFB). Asimismo, se ha desempeñado como Secretario General de la Conferencia Iberoamericana de Facultades de Farmacia (COIFFA), Presidente de la misma en el periodo 2017-2019 y actual Vicepresidente adjunto para el periodo 2019-2021. Actualmente, es Director Técnico en la Empresa Torres Rodríguez Servicios de Salud S.R.L.

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



Webinar: “Papel fisiológico das catecolaminas endoteliais”

Apresentação do Livro: “Tratado de Farmacologia Clínica”

24 de Maio de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 – Abertura:

Acad. Dr. Acácio Alves de Souza Lima Filho - Presidente
Acad. Dr. Lauro Domingos Moretto - Presidente Emérito
Acad. Dr. Leonardo de Souza Teixeira - Moderador

18h05 – Palestra – “Papel fisiológico das catecolaminas endoteliais”

Apresentação do Livro: Tratado de Farmacologia Clínica
Convidado: Acad. Dr. Gilberto De Nucci

18h50 - Sessão de perguntas e respostas

19h30 – Encerramento.

APRESENTAÇÃO DO LIVRO - TRATADO DE FARMACOLOGIA CLÍNICA



Editora Guanabara

Escrito e organizado pelo Prof. Gilberto De Nucci, um dos cientistas mais citados e influentes do mundo, oferece conteúdo de alto nível científico, que, certamente, contribuirá para a boa formação e atuação profissional de médicos, farmacêuticos e outros profissionais da saúde.

A evolução do conhecimento em Farmacologia é crescente e, a todo instante, surgem novos medicamentos ou novas maneiras de uso; por isso, a compreensão a respeito do funcionamento dos sistemas do corpo humano e das ações que os fármacos exercem sobre eles requer um conteúdo prático e didático. Idealizado e elaborado para cumprir esse papel, este Tratado enfatiza a aplicabilidade dos conceitos da Farmacologia na prática clínica, bem como em outras áreas das ciências biomédicas, apresentando, em detalhes, o mecanismo de ação, as indicações terapêuticas e a real eficácia dos principais fármacos utilizados na atualidade.

Além de conter uma parte introdutória, apresentando os conceitos e fundamentos da Farmacologia, cada parte do livro aborda uma disciplina (Cardiologia, Urologia, Psiquiatria, Endocrinologia, Pediatria, Anestesiologia, entre outras), o que torna este texto um guia completo para consulta e estudo.

CONVIDADO:



DR. GILBERTO DE NUCCI - Possui graduação em Medicina pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto Universidade de São Paulo (1981) e em Química e Tecnologia Farmacêutica na Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (1986) e doutorado (PhD) em Farmacologia pelo Royal College of Surgeons of England (Universidade de Londres, 1986). É membro titular da Academia Nacional de Medicina desde 2003, Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil desde 2009, Academia Brasileira de Ciências (seção Ciências Biomédicas) desde 2011 e Associação Brasileira de Cardiologia Translacional (ABCT) desde 2018.

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



Webinar:
**“Desenvolvimento de Fitomedicamentos
-Implicações da Variação Genética em Plantas”**

31 de Maio de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho – Presidente ACFB/ANF

Acad. Lauro Domingos Moretto – Presidente Emérito ACFB/ANF

18h05 – “Desenvolvimento de Fitomedicamentos - Implicações da Variação Genética em Plantas”

Convidado: Dr. Ilio Montanari Jr. - Pesquisador do Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas da Universidade Estadual de Campinas (CPQBA - UNICAMP)

19h00 - Sessão de Perguntas e respostas:

Moderador: Acad. Henry Jun Suzuki

19h30 – Encerramento

CONVIDADO:



Dr. Ilio Montanari Jr. - Graduado em Agronomia (ESALQ-USP, 1985), com especialização em cultivo de plantas medicinais pela Universidade Justus-Liebig (Alemanha, 1994), mestrado em Melhoramento Genético Vegetal (IAC, 2005) e doutorado em Melhoramento Genético de Plantas Hortícolas (UNESP, 2011). Desde 1992 é pesquisador do Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas da Universidade Estadual de Campinas (CPQBA - UNICAMP). Possui vasta vivência em agronomia, com ênfase em melhoramento de plantas, atuando principalmente no cultivo, na domesticação e no melhoramento de plantas medicinais brasileiras. É curador da Coleção de Plantas Medicinais e Aromáticas do CPQBA - UNICAMP. Também é consultor/assessor de projetos privados e consultor ad hoc para projetos científicos.

MANTENEDORES DA ACFB:



Webinar:

“Fabricação emergencial de medicamentos essenciais”

21 de Junho de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho – Presidente ACFB/ANF

Acad. Lauro Domingos Moretto – Presidente Emérito ACFB/ANF - Moderador

18h05 – Apresentação: “Fabricação emergencial de medicamentos essenciais”.

Dr. Humberto Zardo, BS Ind Pharm, MSc Manufacturing Operations Improvement d.b.a.

Technical Consulting Services - Analytical & experience to improve efficiency - Irvine, CA – USA.

19h00 - Sessão de Perguntas e respostas

19h30 – Encerramento

CONVIDADO:



DR. HUMBERTO ZARDO - Consultor sênior, docente e assessor em gestão e melhoria de operações industriais pela TCS – Irvine, Califórnia - USA. Ex-Diretor Técnico de Allergan (Brasil e USA), PATH e Horizon Medical (USA) e de organização que trabalha em cooperação com WHO e UNFPA na qualificação de fabricantes de matérias-primas e medicamentos essenciais à saúde humana. Farmacêutico Industrial (U.F.PR-Curitiba). Especialização em Gestão (FGV-S. Paulo), Negócios Internacionais (National University – Irvine, CA USA) e Engenharia de Materiais (Instituto Mauá de Tecnologia- S. Paulo). Completou mestrado em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica e está inscrito no programa de doutorado em Fábmaco e Medicamentos (USP-S. Paulo). Atuação em 46 países: Lean-CGMP, melhoria da qualidade e gestão de contratos de fabricação e distribuição. Mais de 25 anos de experiência e quarenta e cinco mil horas de atividades “hands-on”.

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



Webinar:

"Ações do MCTI na pesquisa e inovação: qual Potencial de atuação das Ciências Farmacêuticas?"

05 de Julho de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho – Presidente ACFB/ANF

Acad. Lauro Domingos Moretto – Presidente Emérito ACFB/ANF

Acad. Henry Jun Suzuki - Moderador

18h05 – Apresentação: "Ações do MCTI na pesquisa e inovação: qual Potencial de atuação das Ciências Farmacêuticas?"

Convidado: Sr. Thiago de Mello Moraes - Diretor do Departamento de Ciências da Vida e Desenvolvimento Humano e Social, representando o Acad. Prof. Dr. Marcelo Marcos Morales - Secretário de Pesquisa e Formação Científica – MCTIC.

19h00 - Sessão de Perguntas e respostas

19h30 – Encerramento

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

Webinar:

A era "omics" e seu impacto

12 de julho de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 – Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho - Presidente
Acad. Lauro Domingos Moretto - Presidente Emérito

18h05 – Apresentação: "A ERA "OMICS" E SEU IMPACTO"

Convidada: Dra. Juliana Luporini Dreyfuss Regatieri - UNIFESP-EPM

18h50 - Sessão de perguntas e respostas

Acad. Adilson Kleber Ferreira - Moderador

19h30 – Encerramento.

CONVIDADA:



Dra. Juliana Luporini Dreyfuss Regatieri

É graduada em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Federal do Paraná (UFPR), mestrado e doutorado em Biologia Molecular pela UNIFESP, pós-doutorado em Medicina Translacional pela UNIFESP e pós-doutorado por Harvard-MIT Biomedical Engineering Center, Health Sciences and Technology (HST). Atualmente é Professora Adjunta do Departamento de Bioquímica e Chefe da Disciplina de Biologia Molecular da Universidade Federal de São Paulo, Escola Paulista de Medicina (UNIFESP-EPM). É professora orientadora do Programa de Pós-graduação em Biologia Molecular da UNIFESP e Membro do Laboratório de Glicobiologia. É pesquisadora afiliada do Health Sciences and Technology Department, Harvard-MIT. Suas linhas de pesquisa incluem temas em Bioquímica, Biologia Celular e Molecular e Medicina Translacional. As principais linhas de pesquisa visam estudar o papel de glico-componentes da matriz extracelular na biologia vascular, biomateriais aplicados ao tratamento do câncer e doenças degenerativas, e também a bioprospecção de drogas anti-angiogências e anti-trombóticas baseados em glicoconjugados.

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

Webinar:
**“Lançamento do Livro
Fundamentos da Toxicologia”**
5ª Edição

19 de Julho de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

CONVIDADOS/AUTORES:



PROF. DR. SEIZI OGA
Professor Titular de Toxicologia do
Departamento de Análises Clínicas e
Toxicológicas da FCF-USP.



**PROFA. DRA. MÁRCIA MARIA
DE ALMEIDA CAMARGO**
Mestre em Toxicologia pela
FCF-USP.



**PROF. DR. JOSÉ ANTONIO DE
OLIVEIRA BATISTUZZO**
Farmacêutico-bioquímico pela
FCF-USP. Acad. Titular da ACFB/ANF.

PROGRAMA:



18h00 – Abertura:

Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho - Presidente
Acad. Lauro Domingos Moretto - Presidente Emérito
Acad. Maria Ines Rocha Miritello Santoro - Moderadora

**18h05 - Exposição do conteúdo do Livro: “Fundamentos da
Toxicologia” – 5. Edição (Editora Atheneu) e apresentação dos
capítulos.**

18h50 - Sessão de perguntas e respostas.

19h30 – Encerramento.

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

Webinar:
**REVISTAS INDEXADAS:
“Desafios a vencer”**

26 de Julho de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Prof. Dr. Acácio Alves de Souza Lima Filho – Presidente ACFB/ANF
Acad. Prof. Dr. Lauro Domingos Moretto – Presidente Emérito ACFB/ANF
Acad. Prof. Dr. Marco Antonio Stephano - Moderador

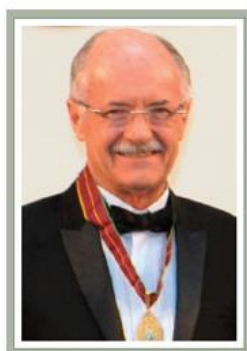
18h05 – Apresentação: REVISTAS INDEXADAS: desafios a vencer.

Convidados: Acadêmicos Profs. Drs. Benedito Barraviera e Rui Seabra Ferreira Junior
Faculdade de Medicina de Botucatu (FMB), Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos (CEVAP) - Universidade Estadual Paulista (UNESP)

19h00 - Sessão de Perguntas e respostas

19h30 – Encerramento

CONVIDADOS:



**ACADÊMICO PROF. DR.
BENEDITO BARRAVIERA**

Professor Titular de Doenças Tropicais e Toxinologia - Faculdade de Medicina de Botucatu (FMB) e Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos (CEVAP) Universidade Estadual Paulista (UNESP).



**ACADÊMICO PROF. DR.
RUI SEABRA FERREIRA JUNIOR**

Pesquisador Associado - Centro para o Estudo de Venenos e Animais Peçonhentos. Professor Associado - Faculdade de Medicina de Botucatu - Universidade Estadual Paulista CEVAP-UNESP.

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



Webinar: “Conhecimento tradicional e biodiversidade na Amazonia”

02 de Agosto de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

CONVIDADO:



ACADÊMICO PROF. DR. WAGNER LUIZ RAMOS BARBOSA

Farmacêutico Industrial pela Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (1980); Mestre em Química pelo Instituto Militar de Engenharia-RJ (1980) e Doutorado em Ciências Naturais pela Universidade de Bonn-Alemanha (1994) e Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências Farmacêuticas (2015). É Professor Titular da Faculdade de Farmácia, atuando como Orientador nos PPG de Inovação Farmacêutica (Doutorado), de Diabetes e de Gestão de Recursos Naturais e Desenvolvimento Local na Amazônia-PPGEDAM. Atuou, por cerca de 20 anos, como Membro e Consultor Ad hoc do extinto Comitê Técnico Temático de apoio à Política Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos da Farmacopeia Brasileira. É ainda membro do Conselho Gestor de duas Unidades de Conservação, ambas no Estado do Pará. Como trabalhador acadêmico interdisciplinar, tem experiência em Fitoquímica, Fitoterapia e Políticas Públicas de Natureza, Saúde e Cidadania, aproximando Ciências Farmacêuticas e Ciências Sociais, construindo, desde 1996, uma interface definida como Etnofarmácia, uma Biotecnologia Social Interdisciplinar.

INFORMAÇÕES:

Dia: 02 de Agosto de 2021 – Horário: 18h00 às 19h30

Inscrição antecipada através da Plataforma Zoom:

<https://us02web.zoom.us/join/join?meetingref=88199284559>

ID da Reunião: 881 9928 4559 – Senha: acfb

WhatsApp: (11) 99338-5440

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br



[Clique aqui e inscreva-se.](#)

ID das reuniões: 840 6560 9604 - Senha de acesso: acfb

III SIMPÓSIO IBEROAMERICANO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

12
agosto
2021
15hs - 17hs

Audatório virtual - Plataforma Zoom

14h30	Credenciamento	
15h00	Abertura	Acácio A. de S. Lima Filho – Acad. Presidente - ACFB Lauro D. Moretto – Acad. Presidente Emérito - ACFB
15h10	Antocianinas y salud: actividad anti-oxidante, biodisponibilidad y efectos terapéuticos	Agustin Garcia Asuero
15h40	Las Ciencias Farmaceuticas y su contribución en el desarrollo de la Política Farmaceutica Nacional	José Manuel Cárdenas Gutiérrez
16h10	Novas Fronteiras da Pesquisa Clínica com Fármacos e Vacinas	Luis Augusto Tavares Russo
16h40	Perguntas e respostas	
17h00	Encerramento	

CONFERENCISTAS

Agustin G. Asuero - Espanha

Catedrático de Química Analítica de la Universidad de Sevilla. Ha sido Decano de la Facultad de Farmacia, Presidente de la Conferencia Nacional de Decanos de Facultades de Farmacia de España, Coordinador del Libro Blanco de Grado en Farmacia, Vicerrector de la Universidad de Sevilla y Director del Departamento de Química Analítica. Miembro de Número (Vicepresidente) de la Academia Iberoamericana de Farmacia y Correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia, de la Real Academia de Cataluña y de la Academia Peruana de Farmacia. Es "Fellowship de la Royal Society of Chemistry (FRSC)".



José Manuel Cárdenas Gutiérrez – México

Biólogo e Químico-Farmacêutico pela Faculdade de Química da Universidad Nacional Autónoma de México, onde obteve também o Mestrado em Administração de Empresas. Trabalhou na Upjohn Laboratórios, na Farmex Industrial Group, na Associação Farmacêutica Mexicana e na empresa canadense de biotecnologia Canbreal Biomillena Worldwide Ltd. Em 2004, fundou a empresa de Pesquisa, Ciência e Tecnologia Internacional CRO para estudos de bioequivalência autorizados pela COFEPRIS. Membro Sênior da Academia Nacional de Ciências Farmacêuticas, Membro Honorário da Associação Farmacêutica Americana (correspondente à Academia Ibero-Americana de Farmácia Acadêmica). Ocupou a Presidência da Associação Farmacêutica Mexicana, foi Presidente da Associação Nacional dos Químicos, Farmacêuticos e Biólogos do México e da Federação Pan-Americana de Farmácia. Em 2010, em Sinaloa, criou a primeira unidade de vinculação no México e o marco da nova Lei da Ciência, Tecnologia e Inovação do CONACYT, constituindo a Unidade Especializada de Inocuidade Alimentícia, bem como a Unidade de Diagnóstico Molecular. Em 2013, recebeu o reconhecimento Excelência Farmacêutica na categoria de Atuação Profissional Relevante, concedido pela Associação Nacional dos Químicos, Farmacêuticos. Atualmente, ocupa os cargos de Presidente e Diretor Geral da ICT - International y de Sciencetech for Health.



Luis Augusto Tavares Russo - Brasil

Graduado em Medicina pela Universidade Federal do Rio de Janeiro Mestrado em Endocrinologia Geral e Diabetes pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1991) e Doutorado em Medicina e Saúde pela Fundação Osvaldo Cruz (2009). Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Endocrinologia e Metabolologia atuando principalmente na área de doenças osteometabólicas, especialmente osteoporose e diabetes mellitus, obesidade, menopausa e clínica médica. Atualmente é Diretor e Pesquisador principal do CCBR Brasil- Centro de Pesquisas e Análises Clínicas, e Diretor Médico - Densso Clínica. Acadêmico Membro Titular da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil.



www.cienciasfarmaceuticas.com.br

Webinar: “Custo da não saúde e os medicamentos órfãos”

23 de agosto de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Michel Kfourir Jr. – Presidente ACFB/ANF

Acad. Hilton Oliveira dos Santos Filho - Moderador

18h05 – Apresentação: Custo da não saúde e os medicamentos órfãos

Convidado: Prof. Fernando Ferrer – Palestrante internacional em doenças raras, ciências da vida e tópicos relacionados a negócios e Latino América.

19h00 - Sessão de Perguntas e respostas

19h30 – Encerramento

CONVIDADO: PROF. FERNANDO FERRER



É professor de administração, negócios internacionais, direito internacional, finanças, gestão de saúde e gestão estratégica global em programas de mestrado em Nova York e programas de graduação em Nova York e Nova Jersey, EUA. O Sr. Ferrer é um líder comprovado em negócios de ciências da vida, com experiência global e internacional em estratégia e planejamento. É sócio-diretor da consultoria americana Multinational Partnerships LLC, atendendo empresas líderes como Pfizer, Sanofi, Hospira e Eurofarma. No mundo corporativo foi diretor geral de empresas farmacêuticas e ocupou cargos executivos em empresas como Roche, Pharmion e Celgene. Devido à sua trajetória profissional, Ferrer já viajou por dezenas de países das Américas, Ásia e Europa, enquanto morou nos Estados Unidos, Espanha, Suíça, Argentina e Brasil.

O Sr. Ferrer possui MBA e Bacharelado em Ciência e participou de programas de treinamento profissional na Columbia University, IMD, IESE, Instituto de Empresa e outras escolas de negócios. O Professor Fernando Ferrer é um palestrante internacional em doenças raras, ciências da vida e tópicos relacionados a negócios e Latino América. Ele preparou recentemente um documento apresentado por associações de pacientes na República Dominicana solicitando a legislatura Dominicana que promulgue uma lei para doenças raras, infrequentes e complexas. É membro de duas organizações de defesa do paciente; ele é o correspondente internacional da AMAVI para pacientes que sofrem de doenças raras e o presidente do Conselho Hispânico e Ibero-americano do ICAN para pacientes que sofrem de câncer.

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

Webinar: “A Homeopatia e a História de Dr. Samuel Hahnemann”

13 de setembro de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Michel Kfoury Jr. – Presidente ACFB/ANF

Acad. Maria Isabel Almeida Prado - Moderadora

18h05 – Apresentação: “A Homeopatia e a história de Dr. Samuel Hahnemann”

Convidado: Acad. Ezequiel Paulo Viriato

19h00 - Sessão de Perguntas e respostas

19h30 – Encerramento

CONVIDADO: ACAD. EZEQUIEL PAULO VIRIATO



Mestre em Homeopatia pela Faculdade de Ciências da Saúde de São Paulo - Centro de Ensino Superior de Homeopatia. Possui especialização em Homeopatia pela FACIS-SP e em Farmácia Magistral pela ANFARMAG. Graduado em farmácia pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo. Atualmente é professor de Farmácia Homeopática do curso de graduação, coordenador e professor do curso de pós-graduação em Homeopatia e professor do curso de pós-graduação de Assuntos Regulatórios das Faculdades Oswaldo Cruz de São Paulo. É membro da Farmacopeia Homeopática Brasileira. É membro Titular da Cadeira número 8 da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil. Tem ampla experiência na área de Tecnologia Farmacêutica, com ênfase em Farmacotécnica Magistral e Industrial, atuando principalmente nos seguintes temas: Produção, Farmacotécnica, Garantia da Qualidade magistral e industrial homeopática e alopática, BPFC, Validação de Metodologias e Processos. Atua na área de Assuntos Regulatórios e registro de medicamentos com o apoio operacional e preparação de dossiês locais. acompanhamento com as áreas técnicas (CMC), Clínica e Rotulagem junto à ANVISA. É co-responsável técnico do Laboratório Homeopático Almeida Prado.

INFORMAÇÕES:

Dia: 13 de setembro de 2021 – Horário: 18h00 às 19h30

Inscreva-se antecipadamente através na Plataforma Zoom:

<https://us02web.zoom.us/join/register/tZlvdeggpjsvHNO1wZ0zdFAqZjSFMDiPuRRy>

ID da Reunião: 862 2388 0567 – Senha: acfb

Whatsapp: (11) 99338-5440

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

Webinar: Bactérias e Fungos Extremófilos: Potencial fonte de Biomoléculas de Interesse Farmacêutico

20 de setembro de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Michel Kfoury Filho – Presidente ACFB/ANF
Acad. Leon Rabinovitch - Moderador

18h05 – Apresentação: Bactérias e Fungos Extremófilos: Potencial fonte de Biomoléculas de Interesse Farmacêutico Convidado – Prof. Dr. Adalberto Pessoa Junior

19h00 - Sessão de Perguntas e respostas

19h30 – Encerramento

CONVIDADO:



Adalberto Pessoa Junior é Docente da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo desde 1998 da disciplina de Biotecnologia Farmacêutica. Kursou 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 - GBF) e Pós-Doutorado no Massachusetts Institute of Technology (MIT), USA (em 2000). Obteve título de Livre-Docente em 2001; é Professor Titular (MS-6) desde 2007; atual vice-chefe do Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica da FCF/USP até 2023; vice-Diretor da FCF/USP no período de 2014 a 2018; Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica (2006 a 2014); Presidente da Comissão Coordenadora do Programa (2009 a 2014); Presidente da CPG (Comissão de Pós-Graduação) da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP (2013-2014); Editor-Chefe do periódico Brazilian Journal of Microbiology, BJM, (2008 a 2014); Editor Associado na área de Microbiologia Industrial do BJM de 2006 até o presente; Presidente da Sociedade Brasileira de Microbiologia (2009 a 2013); Vice-Presidente da Associação Latino Americana de Microbiologia (2010-2014); orientador dos cursos de Mestrado e Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica da FCF/USP (desde 1998) e em Biotecnologia Interunidades do ICB/USP (desde 2000); foi Coordenador da Rede Brasileira de Biotecnologia Farmacêutica do INCT_IF de 2009 a 2014; é membro do Corpo Docente do Colégio de Doutorado em Engenharia Química-Civil-Ambiental da Università degli studi di Genova (Itália) desde 2006;

É Professor Visitante do curso de Mestrado em Energias Renováveis da Universidad Autónoma de Guadalajara (México) desde 2008; e Professor Visitante do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Biotecnologia Aplicada da Universidad de La Frontera (Chile) desde 2011; Professor Visitante Senior no King's College London, Inglaterra (ano de 2020) é pesquisador associado em projeto sobre produção de L-asparaginase (biofármaco antileucêmico) com a Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Peru; é coordenador do Convênio de Duplo-Doutorado com o Institute of Farmaceutica Sciences, King's College London, desde 2017. Atua, sobretudo, nos seguintes temas: biotecnologia farmacêutica - processos biotecnológicos, com ênfase em processos fermentativos; produção, purificação e aplicação de biomoléculas de interesse farmacêutico e alimentos e bioprocessos em geral. Possui 10 patentes depositadas na área de biotecnologia; mais de 300 artigos publicados em periódicos internacionais indexados pelo ISI Web of Science, com mais de 5666 citações e 6412 citações no GoogleScholar. Possui, ainda, 3 livros publicados na área de Biotecnologia (Purificação de Produtos Biotecnológicos - Primeira e Segunda Edições; Biotecnologia Farmacêutica e "Pharmaceutical Biotechnology: A Focus on Industrial Aplicativos"). Já formou 22 Mestres; 31 doutores e supervisionou 25 pós-doutorados. É consultor da Indústria Farmacêutica Eurofarma, Ltda. Consultor e sócio da Empresa Biobreyer Pesquisa e Desenvolvimento Científico Ltda. Proprietário da empresa EngBiotec Consultoria em Biotecnologia Farmacêutica, Alimentos e Cosmética Ltda.

INFORMAÇÕES:

Dia: 20 de setembro de 2021 – Horário: 18h00 às 19h30

Inscreva-se antecipadamente através na Plataforma Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/7824971486>

ID da Reunião: – Senha: acfb

WhatsApp: (11) 99338-5440

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



Webinar:

“Homeopatia: porque curar com doses mínimas”

04 de Outubro de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRA
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Michel Kfour Jr. – Presidente ACFB/ANF

Acad. Ezequiel Paulo Viriato - Moderador

18h05 – Apresentação: “Homeopatia: porque curar com doses mínimas.”

Convidada: Acad. Maria Isabel Almeida Prado

19h00 - Sessão de Perguntas e respostas

19h30 – Encerramento

CONVIDADA:



PROFA. DRA. MARIA ISABEL DE ALMEIDA PRADO é formada em Farmácia e em Filosofia, ambas pela USP. Membro titular da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, ocupando a cadeira 56. Especialista em Homeopatia pela Sociedade Alberto Seabra e Farmácia Clínica e Serviços Farmacêuticos pela Faculdade Cathedral. Diretora proprietária da MIAP Farmacêutica, Assessoria, Consultoria e Consultório Farmacêutico desde 2018.

Foi Diretora Farmacêutica da Boiron Medicamentos Homeopáticos no Brasil de 2005 a 2020. Foi membro da Farmacopeia Homeopática Brasileira, vice-presidente e presidente da Associação Brasileira de Farmacêuticos Homeopatas (ABFH) e coordenadora e professora do Curso de Especialização em Farmácia Homeopática da USP durante 15 anos.

INFORMAÇÕES:

Dia: 04 de outubro de 2021 – Horário: 18h00 às 19h30

Inscriva-se antecipadamente através na Plataforma Zoom:

<https://us02web.zoom.us/join/85495582515>

ID da Reunião: 854 9558 2515 – Senha: acfb

Whatsapp: (11) 99338-5440

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



Webinar:
"Peguilação - ferramenta
para produção de
biofármacos superiores"

18 de Outubro de 2021 – 18h00

REALIZAÇÃO:



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

PROGRAMA:

18h00 - Abertura:

Acad. Michel Kfoury Filho – Presidente ACFB/ANF

Acad. Leonardo de Souza Teixeira

18h05 – Apresentação: "Peguilação - ferramenta para produção de biofármacos superiores".

Convidada: Dra. Carlota de Oliveira Rangel Yagui

19h00 - Sessão de Perguntas e respostas

19h30 – Encerramento

CONVIDADA: DRA. CARLOTA DE OLIVEIRA RANGEL YAGUI



Profa. Titular do Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, atuando junto à disciplina de Biotecnologia Farmacêutica. Possui graduação em Farmácia e Bioquímica pela USP, mestrado e doutorado em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica pela USP, com doutorado-sanduíche no Massachusetts Institute of Technology-MIT (E.U.A). Atualmente é coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica da FCF-USP. Também é membro da Associação Brasileira de Ciências Farmacêuticas e do Brazilian Local Chapter da Controlled Release Society. Coordena o Laboratório de Nanobiotecnologia da FCF/USP com pesquisas voltadas para a nanobiotecnologia, particularmente nanoestruturas por autoagregação e peguilação de proteínas.

INFORMAÇÕES:

Dia: 18 de outubro de 2021 – Horário: 18h00 às 19h30

Inscriva-se antecipadamente através na Plataforma Zoom:

<https://us02web.zoom.us/join/joinme?pwd=ZUJlZG9lcnR1ZD10bnZkSS1tHARDbrE3Oz>

ID da Reunião: 818 2103 7851 – Senha: acfb

Whatsapp: (11) 99338-5440

MANTENEDORES/APOIADORES DA ACFB:



www.cienciasfarmaceuticas.org.br

Inscriva-se no XXI Congresso Farmacêutico de São Paulo,

que acontece de **10 a 13 de novembro**, e garanta acesso ao IV Simpósio Fronteiras das Ciências Farmacêuticas.



Confira a programação:

QUINTA, 11 DE NOVEMBRO DE 2021

13H50 ÀS 16H30/ SIMPÓSIO - IV SIMPÓSIO FRONTEIRAS DAS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

1º Dia

13h50 - Abertura: Acad. Michel Kfoury Filho (Presidente - ACFB/ANF)

14h00 - As eras das Ciências Farmacêuticas

Acad. Lauro D. Moretto

14h40 - Evolução das tecnologias de vacinas pós era pasteuriana

Acad. Marco Antonio Stephano

15h20 - Nano medicamentos: da pesquisa científica ao mercado

Acad. Sílvia Stanisçuaski Guterres

16h00 - Sessão de perguntas e respostas

SEXTA, 12 DE NOVEMBRO DE 2021

13H50 ÀS 16H30/ SIMPÓSIO - IV SIMPÓSIO FRONTEIRAS DAS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

2º Dia

13h50 - Abertura: Acad. Marcos Machado - (Presidente - CRF/SP) e Acad. Michel Kfoury Filho (Presidente - ACFB/ANF)

14h00 - Formulações magistrais para doenças raras

Acad. José Antonio Batistuzzo

14h40 - Aromatizantes e edulcorantes na tecnologia farmacêutica

Acad. Anselmo Gomes de Oliveira

15h20 - O bioma amazônico como potencial fonte de novos produtos farmacêuticos

Acad. José Carlos Tavares

16h00 - Sessão de perguntas e respostas



CONGRESSO FARMACÊUTICO DE SÃO PAULO

O mercado se transforma e os melhores profissionais se reinventam



XIII Seminário Internacional de Ciências Farmacêuticas
Expofar 2021

DIAS 10 A 13 DE NOVEMBRO DE 2021
EVENTO ON-LINE

INSCRIÇÕES ABERTAS / <https://congresso.crfsp.org.br>



23 e 24 de novembro de 2021.



USP Education



Workshop Virtual

Sobre Impurezas de Nitrosaminas em Produtos Farmacêuticos de Uso Humano (USP/ Sindusfarma/ ANF-ACFB)

Prezad@s,

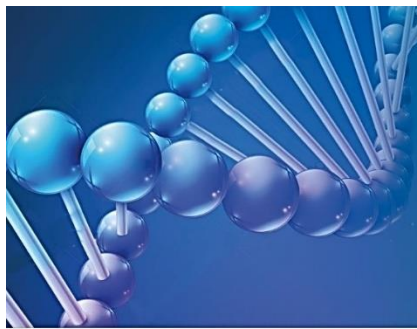
A **U.S. Pharmacopeia**, a **ANF-ACFB** e o **Sindusfarma** agradecem pela sua inscrição no workshop virtual sobre "**Impurezas de Nitrosaminas em Produtos Farmacêuticos de Uso Humano**", realizado entre os dias 23 e 24 de novembro de 2021.

Confira abaixo os links de acesso às gravações das sessões.

[Clique aqui e assista ao DIA 1](#)

[Clique aqui e assista ao DIA 2](#)





III SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE BIOFÁRMACOS

INOVAÇÃO E O MERCADO DE MEDICAMENTOS INJETÁVEIS E SUAS APRESENTAÇÕES

08 E 09 /12/2021 - 9H00 ÀS 11H30

Organizadores:



Protocolo de
Cooperação Técnica:



INSCRIÇÕES GRATUITAS - CLIQUE AQUI

08 de Dezembro		Ministrante	09 de Dezembro		Ministrante
09h00	Abertura	- Acad. Michel Kfourri Filho: Presidente da ACFB/ANF - Augusto Henrique Geraldi: Unidade de Negócios e Sistemas Farmacêuticos da BD para América Latina e Brasil	09h00	Abertura	- Acad. Michel Kfourri Filho: Presidente da ACFB/ANF - Augusto Henrique Geraldi: Unidade de Negócios e Sistemas Farmacêuticos da BD para América Latina e Brasil
09h10	Mercado e Tendências de medicamentos no Brasil	David Peig - IQVIA	09h10	Indústria Nacional e Inovação no mercado de cosméticos injetáveis	Marcelo Lima de Moraes - InnovaPharma
09h40	Indústria Nacional e Inovação no mercado de injetáveis	Renan Chilleli - Blau	09h40	Administration Challenges for IV application	Idal Beer - BD
10h05	Intervalo		10h05	Intervalo	
10h15	Benefícios de apre- sentações prontas-para-uso na administração de medicamentos	Carla Juliani, BD	10h15	Acute Care + Anestesia e UTI: valor agregado de apresentações em seringas preenchidas	Oscar Gamiz - BD
10h40	Sessão de Perguntas e Respostas	Moderador: Acad. Leonardo Teixeira – ACFB/ANF	10h40	Inovação tecnológica na área farmacêutica: desafios e tendências	Acad. Paulo Afonso Granjeiro – ACFB/ANF
11h30	Encerramento		11h20	Sessão de Perguntas e Respostas	Moderador: Acad. Leonardo Teixeira – ACFB/ANF
			11h30	Encerramento	

Contato: (11) 99338-5440 (whatsapp)

Os Certificados de Participação serão
emitidos on line pela ACFB

Protocolo de Cooperação Técnica

Este evento é 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 no Estado de São Paulo.

Diamante:



SINDUSFARMA



Ouro:



MANTENEDORES

Prata:



WWW.CIENCIASFARMACEUTICAS.ORG.BR

Três especialistas do Estado de Minas Gerais foram empossadas como Acadêmicas Titulares, em Sessão Solene realizada em 10.06.21.

Numa Solenidade emocionante e memorável três especialistas do Estado de Minas Gerais, as *Profas. Dras. Magali Benjamim de Araújo, Maria das Graças Carvalho e Marta de Lana* foram empossadas na Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil.

Na noite desta quinta-feira, dia 10 de Junho de 2021, participaram da solenidade mais de cem convidados, muitos profissionais da saúde, docentes, alunos, amigos e familiares.

As novéis Acadêmicas receberam as congratulações de diversas autoridades, entre elas o Exmo. Senhor Ministro da Saúde, Dr. Marcelo Queiroga; Exmo. Senhor Governador, do Estado de Minas Gerais; Dr. Romeu Zema Neto Exmo. Senhor Secretário-Geral do Estado de Minas Gerais, Dr. Mateus Simões, Ilma. Presidente do Conselho Regional de Farmácia de Minas Gerais, Dra. Júnia Célia de Medeiros.

Prestigiaram o evento o Exmo. Secretário de Pesquisa e Formação Científica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Acadêmico da ACFB Dr. Marcelo Morales, o Magnifico Reitor Prof. Sandro Amadeu Cerveira da Universidade Federal de Alfenas e os Acadêmicos Titulares: Profs. Drs. Ciro Penido; Eduardo Chaves Leal; Gerson Antônio Pianetti; Henry Suzuki; João Batista Picinini Teixeira; José Ricardo dos Santos Vieira; Leon Rabinovitch; Maria de Nazaré Costa Santos Alencar; Maria Inês Rocha Miritello Santoro e Michel kfourri Filho.

A Solenidade foi conduzida pelo Mestre do Cerimônias Acad. Henry Suzuki, o Acad. Orador Prof. Dr. Gerson Antônio Pianetti apresentou as brilhantes trajetórias de sucesso das novéis Acadêmicas, e o Acad. Acácio Alves Souza Lima Filho – Presidente empossou-as oficialmente.

Finalizando a celebração os convidados saudaram as Acadêmicas, exaltando as qualidades profissionais e pessoais.

[Clique aqui e assista a Solenidade na íntegra](#)



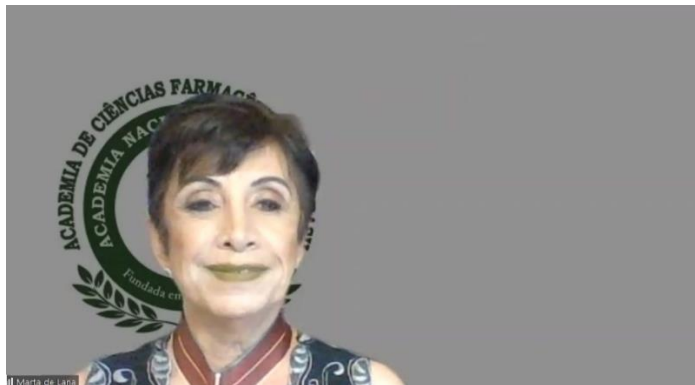
***A Dra. Magali Benjamim de Araújo, ocupou a Cadeira nº 19
Patrono Acadêmico Elyseu Guilherme da Silva.***



***A Dra. Maria das Graças Carvalho, ocupou a Cadeira nº 78
Patrono Acadêmico Abelardo Cesário de Faria Alvim***



***A Dra. Marta de Lana, ocupou a Cadeira nº 102,
Patrono Acadêmico José Sylvio Cimino.***



Diretoria e os Membros da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, congratulam-se com as novas Acadêmicas dando-lhes as boas vindas ao Sodalício.



Conheça os resumos das biografias das Novas Acadêmicas Titulares:

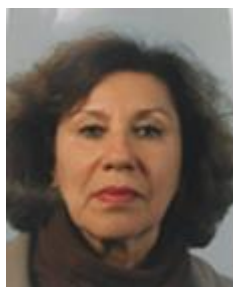
PROF. DRA. MAGALI BENJAMIM DE ARAÚJO



Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal de Alfenas (1978), graduação em Farmácia Bioquímica pela Universidade Federal de Alfenas (1979) e doutorado em Fármacos e Medicamentos pela Universidade de São Paulo (1995). Atualmente é professora titular e Chefe do Núcleo Controle de Qualidade da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Federal de Alfenas além de compor o colegiado do Curso de Farmácia. Atua na área da Farmácia com ênfase em análise e controle de fármacos e medicamentos, polimorfismo em fármacos, validação analítica, estabilidade, perfil de dissolução e equivalência farmacêutica. Na gestão pública atuou como Coordenadora do curso de Farmácia (1993-1995, 2002-2004), Diretora da Faculdade de Ciências Farmacêuticas (2011-2013) e como Vice-reitora da Universidade Federal de Alfenas (2014-2018). Atua, também, como avaliadora institucional junto ao Inep/MEC.



PROF. DRA. MARIA DAS GRAÇAS CARVALHO



Possui graduação em Farmácia e Bioquímica, habilitação em Análises Clínicas, pela Universidade Federal de Minas Gerais (1976), mestrado em Parasitologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1983), doutorado em Hematologia pela Universidade de Southampton, Inglaterra (1995) e pós-doutorado em Hemostasia pelo Departamento de Bioquímica da Universidade de Maastricht, Holanda (2013). Atualmente, é Professora Titular aposentada e Emérita do Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais, onde continua atuando como Professora Voluntária, tendo contribuído para a formação de numerosos alunos de Graduação e Pós-Graduação.

Possui experiência em Análises Clínicas, com ênfase em Hematologia laboratorial atuando principalmente em hemostasia (Testes de Geração de Trombina em diferentes condições experimentais e distúrbios hemostáticos em geral, particularmente, estados associados à hipercoagulabilidade). Ministrou dezenas de cursos de extensão em níveis de atualização, aperfeiçoamento e especialização na área de Hematologia Laboratorial, em Belo Horizonte, e em várias outras localidades em Minas Gerais e no Brasil. Cabe destacar também o exercício de funções de administração universitária, além de coordenação e/ou participação como membro em diversas comissões de importância acadêmica local e nacional, além de outras atividades. Após aposentadoria na UFMG, atuou como Professora Visitante na Universidade Federal de São João Del Rei (UFSJ), Campus Centro Oeste, Divinópolis, MG, por dois anos (2018-2019), vinculada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UFSJ.

É atualmente orientadora plena do Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas da UFMG, níveis mestrado, doutorado e pós-doutorado. No passado, atuou por vários anos, como orientadora plena do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UFMG. Como fruto das dezenas de dissertações e teses orientadas por ela, publicou até o momento, mais de duas centenas de artigos em revistas nacionais e internacionais. É também, bolsista 1A do CNPq e, atualmente, membro do Comitê de Farmácia (CA-FR) do CNPq.



PROFA. DRA. MARTA DE LANA



Possui graduação em Farmácia/Análises Clínicas (1977), Mestrado (1981) e Doutorado (1992) em Parasitologia pela UFMG; Pós-Doutorado no Institute de la Recherche pour le Développement (IRD), França (1995-1996); Profa. Emérita e Voluntária da UFOP, membro efetivo dos Programa de Pós-Graduação Ciências Biológicas (NUPEB) e Programa Ciências Farmacêuticas (CiPHARMA). Foi Profa. Titular de Parasitologia Clínica da Escola de Farmácia, UFOP, Membro das Câmaras de Assessoramento de Ciências Biológicas e Biotecnologia (CBB) e da Câmara de Saúde (CDS) da FAPEMIG, Chefe do Biotério Central da UFOP (1998 a 2009), Vice-Diretora da Escola de Farmácia (1985-1989; 1997-2001), Diretora da Escola de Farmácia da UFOP (2009-2013),

Coordenadora Institucional pela UFOP das REDES Mineira de Bioterismo e REDE de Ensaio Toxicológicos e Farmacológicos de Insumos e Produtos Terapêuticos. Tem experiência na área de Parasitologia, com ênfase em Protozoologia Parasitária Humana, atuando principalmente em biologia de *Trypanosoma cruzi*, modelo cão para o estudo da doença de Chagas, quimioterapia da doença de Chagas, epidemiologia molecular do *Trypanosoma cruzi*, clínica e terapêutica da doença de Chagas humana, epidemiologia e controle da doença de Chagas. Foi incluída entre os 5 pesquisadores mineiros, 40 brasileiros e 80 do mundo líderes de grupo sobre o estudo da doença de Chagas no artigo Gonzáles-Alcaide et al. (2012). Rev. Inst. Med. Trop. São Paulo, 54(4), 219-228. Lider dos grupos de pesquisa Biologia, quimioterapia e epidemiologia molecular de *Trypanosoma cruzi* e Epidemiologia, controle, clínica e terapêutica da doença de Chagas no CNPq.

YOUTUBE

Os Profs. Danyelle Cristine Marini, Adilson Kleber Ferreira e Marcos Machado Ferreira, tomaram Posse na Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil no último dia 24 de Junho de 2021

Sessão Solene e Ato de Posse Virtual dos Novos Acadêmicos

Clique aqui e assista a Solenidade na íntegra

Foi com muita honra que a ACFB/ANF realizou na noite do dia 24 de Junho de 2021 a Sessão Solene e Ato de Posse dos Novéis Acadêmicos Titulares, especialistas farmacêuticos bioquímicos do Estado de São Paulo, Profs. Danyelle Cristine Marini, Adilson Kleber Ferreira e Marcos Machado Ferreira ingressaram na Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil.

A Cerimônia foi emocionante e inesquecível, os novos Acadêmicos foram recepcionados pelo Diretor Social Acad. Marco Antonio Stephano, saudados pelo Diretor Orador Acad. Gerson Antonio Pianetti e empossados pelo 2. Vice-Presidente Acad. Michel Kfourri.



Diversas autoridades enviaram as congratulações, entre elas: Exmo. Presidente da República – Senhor Jair Messias Bolsonaro; Governador do Estado de São Paulo – Senhor João Doria Junior; Diretor-presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), Dr. Antonio Barra Torres; Secretário Municipal de Educação de São Paulo, Dr. Fernando Padula; Ilmo. Presidente Executivo do Sindusfarma – Sindicato da Indústria de Produtos Farmacêuticos, Dr. Nelson Augusto Mussolini; Presidente Executivo do Grupo FarmaBrasil, Dr. Reginaldo Arcuri; Vice-Presidente da ANFARMAG – Associação Nacional de Farmacêuticos Magistrais, Acadêmico Dr. Ademir Valério; Dr. Henrique Tada – Diretor Executivo da Alanac – Associação Laboratórios Farmacêuticos Nacionais.

A Vereadora Edir Sales, outorgou através da Câmara Municipal os Votos de Jubilo aos Novéis Acadêmicos.



Registramos as participações das autoridades que prestigiaram a Solenidade, os Drs. Marcelo Marcos Morales – Secretário de Pesquisa e Formação Científica – Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; Walter da Silva Jorge João – Presidente do Conselho Federal de Farmácia; Thiago de Mello Moraes – Coordenador do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; Sergio Mena Barreto – Presidente Executivo – Abrafarma Associação Brasileira Redes Farmácias Drogaria; Dr. Marcelo Polacow – Vice Presidente do CRF-SP; Dr. Leoberto Tavares – Conselheiro Suplente do Conselho Federal; Dra. Luciana Caneto – Secretária Geral do CRF-SP; Dr. Antonio Geraldo Ribeiro Dos Santos Junior – Conselheiro Federal do Conselho Federal por São Paulo
Dra. Luciana Caneto – Secretária Geral do CRF-SP; Dr. Paulo Brandão – Sociedade Brasileira de Análises Clínicas
Dr. Reinaldo Mastellaro – Sindicato do Comércio Atacadista de Drogas, Medicamentos, Correlatos, Perfumarias, Cosméticos e Artigos de Toucador no Estado de São Paulo; Dr. Natanael Costa – Presidente do Sincofarma/SP – Sindicato do Comércio Varejista de Produtos Farmacêuticos no Estado de São Paulo.

Estiveram presentes na Cerimônia os Acadêmicos: Profs. Drs. Anselmo Gomes De Oliveira; Benedito Barraviera; Celso Bittencourt; Dirceu Raposo De Mello; Gerson Antônio Pianetti; Henry Jun Suzuki; Hilton Oliveira Dos Santos Filho; João Batista Picinini Teixeira; João Paulo Silva Vieira; José Jeová Freitas Marques; Lauro Domingos Moretto; Leoberto Costa Tavares; Magali Benjamim Araujo; Marcelo Marcos Morales; Marcelo Polacow Bisson; Marco Antonio Stephano; Maria Das Graças Carvalho; Maria De Nazaré Costa Santos Alencar; Marta De Lana; Michel Kfourri Filho; Tarcisio José Palhano; Walter Da Silva Jorge João e William Peres.

Os Novos Acadêmicos realizaram o Compromisso Protocolar e na sequência foram empossados: ***“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 as confreriras e confrades, bem como propugnar pelo engrandecimento desta academia.”***

A Profa. Dra. Danyelle Cristine Marini ocupou a Cadeira nº 103, da Seção de Farmácia, tendo como Patrono o Prof. Dr. José de Carvalho Del Vecchio.



O Prof. Dr. Adilson Kleber Ferreira e ocupou a Cadeira nº 105, da Seção de Farmácia, cujo Patrono é o Prof. Dr. Augusto Cid De Mello Périssé.



O Prof. Marcos Machado Ferreira que ocupou a Cadeira nº 104, da Seção de Farmácia, o qual o Patrono é o Prof. Dr. Aluisio Pimenta.



Resumo Biográfico dos Novéis Acadêmicos

PROFA. DANYELLE CRISTINE MARINI



Possui graduação em Farmácia e Habilitação em Bioquímica pela Universidade Metodista de Piracicaba (1999), mestrado em Biologia Celular e Molecular pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2005) e doutorado em Educação pela Universidade Metodista de Piracicaba (2015). Atualmente é professora do Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino (UNIFAE) e das Faculdades Integradas Maria Imaculada (FIMI), coordenadora do curso de Farmácia e Estética da (FIMI), coordenadora do curso de pós graduação da UNICEP, professor visitante do Centro Universitário Hermínio Ometto de Araras, da Universidade São Francisco, da Faculdade de Fernandópolis. Coordenadora do Comitê de Ética da UNIFAE. Membro do Comitê de Ética da FIMI. Diretora tesoureira e conselheira do Conselho Regional de Farmácia de São Paulo (CRF-SP), membro do comitê de educação permanente e do Grupo de Trabalho de Educação Farmacêutica do CRF-SP. Atua principalmente nos seguintes temas: uso racional de medicamentos, acompanhamento farmacoterapêutico, farmacêutico, educação e medicamento.



PROF. ADILSON KLEBER FERREIRA



Formado em Farmácia e Bioquímica, integra a lista dos sete pesquisadores brasileiros que participam como Membro da Academia Europeia de Imunologia de Tumores. Foi Jovem Pesquisador no Departamento de Imunologia no Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo. Realizou doutorado pelo programa de Fisiopatologia Experimental da FMUSP. Posteriormente, realizou Doutorado e Pós doutorado na University Medical Center Groningen, Netherlands – Research Institute for Drug Exploration of Department of Oncology. Realizou Pós-doutorado no Departamento de Imunologia, Laboratório de Imunologia de Tumores, Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo, Brasil. Consultor Ad-hoc do Ministério da Agricultura e Pecuária e Abastecimento – MAPA, FAPESP e CNPq. Membro no corpo editorial das revistas Current Drug Discovery Technologies e da Oxidative Medicine and Cellular Longevity. Autor de mais de 50 artigos publicados em revistas internacionais de grande impacto. Revisor de mais de 20 periódicos internacionais como, a Plos One, Annals of Clinical Research and Trials e Oncotarget.



PROF. MARCOS MACHADO FERREIRA



Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade São Judas Tadeu e graduação em Farmácia e Bioquímica pela Universidade São Judas Tadeu (2002), Pós Graduação lato sensu em Análises Clínicas. Atualmente é Presidente do Conselho Regional de Farmácia de São Paulo. Atuou como Docente na Universidade São Camilo, nos Cursos de Farmácia e Biomedicina, nas disciplinas de Imunologia, Hematologia, Patologia, Citologia (Análise de Líquidos Biológicos, Papanicolau) e em Institutos de Pós Graduação, ministrando cursos nas áreas de Hematologia e Gestão Laboratorial. Exerceu os cargos de Diretor Administrativo e Diretor Comercial das empresas, Centros de Diagnósticos Laborfase & Padrão Laboratórios de Análises Clínicas. Também foi Responsável Técnico do Laboratório Padrão de Análises Clínicas. Atualmente é Diretor Comercial da Clínica Medbras Serviços Médicos Especializados e Presidente do Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo.

YOUTUBE

Emocionante Solenidade de posse dos Novéis Acadêmicos, Drs. Manoel Moreira, Paulo Granjeiro e Pedro Gonçalves, realizada em 08.07.21

[Clique aqui e assista a Solenidade na íntegra](#)

Foi realizada na noite de quinta-feira, 08 de Julho de 2021, a Sessão Solene e Ato de Posse dos Novos Acadêmicos: Profs. Drs. Manoel de Almeida Moreira Filho (Rio de Janeiro), Paulo Afonso Granjeiro (Minas Gerais) e Pedro Gonçalves de Oliveira (São Paulo).



A emocionante cerimônia teve a participação de diversas autoridades e personalidades do setor da saúde, familiares e amigos, entre eles registramos: Ilmo. Secretário de Pesquisa e Formação Científica – Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Dr. Marcelo Marcos Morales; Magnífico Reitor da Universidade Federal de São João del-Rei – Prof. Marcelo Pereira de Andrade; Ilmo. Diretor de Metrologia Aplicada às Ciências da Vida, Senhor Marcelo Medeiros; Dr. João Bosco Botelho – Acadêmico da Academia Brasileira Militar de Medicina, Dr. Ernesto Rymer – Academia Brasileira de Medalhística Militar e Dr. Hilton Koch – Presidente da Academia Brasileira de Medicina de Reabilitação.



Os Novos Membros foram recepcionados pelo Diretor Social Acad. Marco Antonio Stephano, saudados pelo primeiro Secretário Acad. Coronel João Paulo Vieira e pelo Diretor Orador Acad. Gerson Antonio Pianetti e foram empossados pelo Presidente – Acad. Acácio Alves de Souza Lima Filho. Também foram parte da organização deste cerimonial o Acad. Prof. Dr. Lauro D. Moretto – Presidente Emérito e o Acad. Henry Jun Suzuki.



Registraram as congratulações oficiais as autoridades: Exmo. Ministro da Saúde – Doutor Marcelo Queiroga; Exmo. Ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Senhor Marcos César Pontes; Exmo. Governador do Estado de Minas Gerais – Senhor Romeu Zema Neto; Exmo. Diretor-presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), Dr. Antonio Barra Torres; Ilmo. Presidente do Inmetro – Senhor Marcos Heleno Guerson de Oliveira Junior; Ilmo. Presidente do Conasems – Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde COSEMS/SP, Dr. Geraldo Reple Sobrinho; Ilmo. Presidente da Confederação Nacional da Indústria (CNI), Senhor Robson Braga de Andrade; Ilmo. Presidente Executivo do Sindusfarma – Sindicato da Indústria de Produtos Farmacêuticos, Dr. Nelson Augusto Mussolini; Ilmo. Presidente-Executivo do Grupo FarmaBrasil, Dr. Reginaldo Arcuri; Ilmo. Presidente do SINFARGO – Sindicato dos Farmacêuticos no Estado de Goiás – Senhor Fábio Basílio.

Prestigiaram a solenidade os Acadêmicos (as): Profs. Drs. Acácio Alves Souza Lima Filho; Anselmo Gomes de Oliveira; Celso Figueiredo Bittencourt; Gerson Antônio Pianetti; Henry Jun Suzuki; Hilton Oliveira dos Santos Filho; João Batista Picinini Teixeira; João Paulo Silva Vieira; José Angelo Silveira Zuanazzi; José Jeová Freitas Marques; Lauro Domingos Moretto; Leon Rabinovitch; Leonardo de Souza Teixeira; Marcelo Marcos Morales; Marco Antonio Stephano; Maria das Graças Carvalho; Maria de Nazaré Costa Santos Alencar; Maria Inês Rocha Miritello Santoro; Marta de Lana; Michel Kfourri Filho; Sílvia Storpirtis; William Peres.

Muito emocionados os Novéis Acadêmicos em seus discursos de Posse homenagearam e destacaram as atividades dos respectivos Patronos e agradeceram nominalmente as pessoas que participaram direta e indiretamente de suas brilhantes trajetórias e conquistas.

O Prof. Dr, Manoel de Almeida Moreira Filho, ocupou a Cadeira nº 118, da Seção de Medicina, cujo Patrono é o Professor Dr. Acadêmico Anthony Wong.



O Prof. Dr. Paulo Afonso Granjeiro, ocupou a Cadeira nº 107, da Seção de Farmácia, cujo Patrono é o Professor Dr. Levy Gomes Ferreira.



O Prof. Pedro Gonçalves de Oliveira, ocupou a Cadeira nº 106, da Seção de Farmácia, cujo Patrono é o Professor Dr. Manoel Pio Corrêa



A Diretoria da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil sente-se honrada e congratula-se com os Novéis Acadêmicos pelo ingresso no Sodalício da ACFB/ANF.



Resumo Biografia



PROF. DR. MANOEL DE ALMEIDA MOREIRA FILHO – RIO DE JANEIRO

Contra-Almirante Md-Ref, formado em medicina pela Universidade Federal do Pará, possui especialização em neurocirurgia pelo Centro Médico Naval do Rio de Janeiro. É Presidente do Conselho Consultivo da Academia Brasileira de Medicina Militar sediada na cidade do Rio de Janeiro. Foi Diretor Geral do Hospital Estadual Adão Pereira Nunes, Sediado na Cidade de Caxias, Estado do Rio De Janeiro. Possui diversos aperfeiçoamentos: MBA em Gestão Avançada em Sistemas de Saúde, Curso Extraordinário de Neurocirurgia pela Universidade Livre de Berlim; Introdução à Prática de Gestão da Saúde em situação de desastre do Sistema Único de Saúde; Curso de Administração Hospitalar pela Fundação Getúlio Vargas; Curso Superior de Guerra Naval; Curso de Inteligência e Defesa Civil, entre outros. Possui o título de especialista da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia e Associação Médica Brasileira.

É detentor de várias condecorações: Medalha do Mérito Naval no Grau de Cavaleiro; Mérito Naval no Grau Oficial e Mérito Naval no Grau de Comendador; Medalha Mérito Tamandaré, e Comenda do Mérito em Ciências Farmacêuticas outorgada pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, entre outras. Recebeu também da Assembléia Legislativa do Estado Rio De Janeiro, o título de Cidadão Do Estado Rio de Janeiro; da Câmara Municipal de Itaboraí o Título de Cidadão Itaboriense; da Câmara Municipal de Paty de Alferes, o título de Cidadão Patyense; da Câmara Municipal de Miguel Pereira, o título de Cidadão Miguelense, entre outras homenagens.



PROF. DR. PAULO AFONSO GRANJEIRO – MINAS GERAIS



Professor Associado II do Campus Centro Oeste da Universidade Federal de São João del-Rei, em Divinópolis-MG. Possui graduação em Farmácia pela UNESP de Araraquara-SP (1996), Mestrado e Doutorado em Biologia Funcional e Molecular na área de Bioquímica pela UNICAMP (1998 e 2001). Realizou Estágio Sênior (CAPES) no Instituto de Tecnologia de Massachusetts (*Visiting Scientist* – MIT/EUA). Pesquisador e inventor nas áreas de Bioquímica, Microbiologia e Biotecnologia. Experiência em depósitos de patentes. Professor de Empreendedorismo na graduação e pós-graduação.

Colaborador nos programas de pós-graduação Multicêntrico em Bioquímica/Biologia Molecular, Biotecnologia e PROFNIT. Experiência nos programas de Pré-aceleração de startup BioStartup Lab, FIEMG Lab, InovAtiva Brasil, FIEMG LAB Acelera Mestrado e Doutorado, Startup Show, Hospital Startup (Hospital São Francisco -Belo Horizonte/MG) e AGITA/SEBRAE/Divinópolis. Membro do Programa Empreenda em Ação de 2018 e 2019. Professor do programa Vivência Universitária em Empreendedorismo e Inovação (VUEI) do Governo do Estado de Minas Gerais. Tutor da Empresa Júnior Beta Tech do Campus Centro Oeste da UFSJ. Coordenador Local (UFSJ) do Programa Empreendedor Vale do Rio Pará – MOVAP. Bolsista de Extensão CNPq – Orientador de Agentes Locais de Inovação do SEBRAE 2020/2021. Coordenador do Núcleo de Empreendedorismo e Inovação Tecnológica (NETEC) da UFSJ. Coordenador da Incubadora de Empresas (INDETEC) da UFSJ.



PROF. DR. PEDRO GONÇALVES DE OLIVEIRA – SÃO PAULO



Profissional qualificado com mais de 30 anos de experiência profissional vividos na área farmacêutica. Graduado em Farmácia e Bioquímica – Habilitação Indústria, com Doutorado em Fármaco e Medicamentos; Pós-Graduação em Economia e Gestão de Saúde; Especialização em Fitoterapia, Cuidados Paliativos e Terapia da Dor e Oncologia Multiprofissional; Aperfeiçoamento em Vigilância Sanitária, Gestão Estratégica da Saúde e International Trader; Capacitação em Pesquisa Clínica e Medicina Baseada em Evidências; Atuação em indústrias farmacêuticas, com ênfase às áreas de assuntos regulatórios, medical affairs, farmacovigilância, desenvolvimento de produtos e métodos analíticos, controle de qualidade, gerenciamento de resíduos, informação técnico-científica, atendimento ao cliente e treinamento técnico;

Docente em universidades, atuando em nível de graduação e pós-graduação em disciplinas como farmacotécnica, tecnologia farmacêutica, biodisponibilidade de medicamentos, controle físico-químico de medicamentos e cosméticos, farmacovigilância e pesquisa clínica; Participação na regulamentação técnica brasileira envolvendo: medicamentos genéricos, controles especiais aplicados a medicamentos à base de gangliosídeos, fixação de identidade e qualidade de chás, registro de medicamentos fitoterápicos e normas para propaganda, informação e práticas de divulgação ou promoção comercial de medicamentos; Realização de pesquisas nas áreas de desenvolvimento e qualidade de produtos farmacêuticos (possui patente de invenção nessa área), segurança de medicamentos e cosméticos, informação farmacêutica, gerenciamento de resíduos, aplicações terapêuticas de produtos a base de ácido hialurônico, estudos da dor orofacial de disfunções temporomandibulares e traumatologia do esporte. Participação em Grupo de Estudos de Dor Orofacial e Disfunções Temporomandibulares (ênfase à viscosuplementação da ATM), com palestras e treinamentos em cursos de capacitação e pós-graduação no Brasil e exterior (Portugal); Pesquisador colaborador do Grupo de Traumatologia Esportiva do Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Medicina da Santa Casa de São Paulo; Participação contínua em diversos cursos, simpósios e congressos de atualização profissional, entre outros eventos, incluindo apresentação de trabalhos e publicações científicas em periódicos nacionais e internacionais; Habilidade no relacionamento interpessoal aliada à capacidade de lidar com grupos e compreensão da problemática de cada indivíduo, além da facilidade na gestão de tempo, inovação, processos e tomada de decisão; Vivência internacional em Países como: Alemanha, Argentina, China, Cuba, França, Hong-Kong, Holanda, Itália, Portugal, República Dominicana, Suíça, e USA.

YOUTUBE

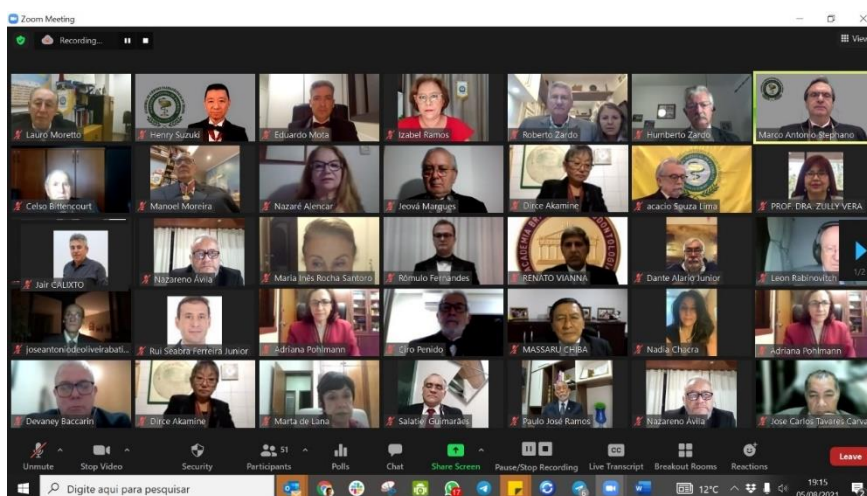
Solenidade de Posse – 05.08.21, foram empossados três novos Membros: Prof. Humberto Zardo (SP-Irvine-USA), Dra. Maria Izabel S. Ávila Ramos (AP) e Prof. Dr. Rômulo Corrêa Fernandes (AP)

Clique aqui e assista a Solenidade na íntegra

Numa emocionante e inesquecível solenidade virtual realizada em 05 de Agosto de 2021, a Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, empossou três novos Membros: Prof. Humberto Zardo, Membro Correspondente Nacional (SP), Dra. Maria Izabel de Souza Ávila Ramos, Membro Honorário Nacional (AP), Prof. Dr. Rômulo Corrêa Fernandes, Membro Correspondente Nacional (AP).

Os novos Membros foram recepcionados pelo Diretor Social Acad. Marco Antonio Stephano, a Dra. Maria Izabel de Souza Ávila Ramos e o Prof. Dr. Rômulo Corrêa Fernandes saudados pelo Acad. José Jeová de Freitas Marques, o Prof. Humberto Zardo foi saudado pelo Acad. Lauro D. Moretto, e foram empossados pelo Acad. Presidente Acácio de Souza Lima Filho.

Os novos Acadêmicos receberam diversas congratulações entre elas, Exmo. Diretor-presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), Dr. Antonio Barra Torres; Dr. Juliano do Vale, Presidente do Conselho Federal de Odontologia; Dra. Silvana de Vargas Furquim – Conselho Regional de Farmácia do Rio Grande do Sul; Dr. Marcio Silva de Lima – Presidente do Conselho Regional de Farmácia do Pará; Ilmo. Dr. Henrique Tada – Diretor Executivo da Alanac – Associação Laboratórios Farmacêuticos Nacionais.



Estiveram presentes representando o setor odontológico, o Dr. Renato Vianna – Academia Brasileira de Odontologia, o Dr. Nazareno Ávila – Conselho Regional de Odontologia do Amapá.

Prestigiaram o evento os Acadêmicos (as), Profs. Drs. Acácio Alves de Souza Lima Filho; Adriana Pohlmann; Celso Bittencourt; Ciro Penido; Clévia Garrote; Dante Alario Jr.; Devaney Baccharin; Dirce Akamine; Dirceu Raposo; Eduardo Mota; Érico Flores; Giana Marcellini; Glauce Viana; Henry Suzuki; Hilton Santos; João Batista Picinini Teixeira; José Antonio de Oliveira Batistuzzo; José Carlos Tavares; José Jeová de Freitas Marques; Lauro Moretto; Leon Rabinovitch; Manoel Moreira; Marco Antonio Stephano; Maria Inês Rocha Santoro; Maria Rita Carvalho Garbi Novaes; Marta de Lana; Micheline Marie Meiners; Nazaré Alencar; Odorico Moraes; Patricia Pranke; Rui Seabra Ferreira Jr; Soraya Smaili e Wellington Barros da Silva.

Durante a cerimônia os novos acadêmicos discursaram emocionados e apresentaram a excelência percorrida em suas trajetórias profissionais.

Prof. Humberto Zardo, Membro Correspondente Nacional (SP)



Dra. Maria Izabel de Souza Ávila Ramos, Membro Honorário Nacional (AP)



Prof. Dr. Rômulo Corrêa Fernandes, Membro Correspondente Nacional (AP).

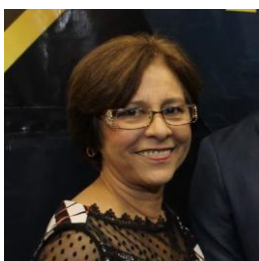


Clique aqui – Convite Oficial

Resumo Biográfico



Humberto Zardo – É Professor Associado – Master of GMP na School of Health, UTS, Austrália. Mais de 25 anos como consultor sênior, docente e assessor em gestão e melhoria de operações industriais pela TCS – Irvine, Califórnia, atuando em 46 países. Ex-Diretor Técnico de Allergan (Brasil e USA), PATH e Horizon Medical (USA). Farmacêutico Industrial (UFP-Curitiba) e doutorando em Fármaco e Medicamentos da FCF-USP. Especialização em gestão (FGV-SP), negócios internacionais (USA) e engenharia de materiais (IMT-SP).



Maria Izabel de Souza Ávila Ramos – É Cirurgiã Dentista pela Universidade Federal do Pará, pós-graduada e especialista em Dentística Restauradora pela Escola de Aperfeiçoamento da ABP-PA, tem especialização em Gestão em Saúde Pública pela Escola de Administração do Amapá. Atuou como Secretária Geral da Associação Brasileira de Odontologia do Amapá, Secretária Geral do Conselho Regional de Odontologia do Amapá, Presidente do Conselho Regional de Odontologia do Amapá, foi também Conselheira Federal do Amapá e Coordenadora Estadual de Saúde Bucal do Amapá. É Funcionária Pública Federal.



Prof. Dr. Rômulo Corrêa Fernandes – Possui graduação em FARMÁCIA, pelo Centro de Ensino superior do Pará (1996), Graduação em Direito pelo Centro de Ensino Superior do Amapá (2010) , Doutor h.c em Ciências da Saúde e Forenses pela faculdade Emill Brunner/DF, Doutor h.c em Criminologia pela Organização das Américas pela Excelência na Educação-ODAE. Especialista em Análises Clínicas, Antropologia, em Investigação Criminal e Psicologia Forense, em Oncologia, Imunologia Clínica. Exercício profissional de 1996 -2021. Farmacêutico da Vigilância Sanitária do Estado do Amapá, Farmacêutico hospitalar no Hospital de Serra do Navio/AP onde exerceu também a função de Diretor desta unidade. Farmacêutico do Laboratório Central de Saúde Pública do Estado do Amapá.

Farmacêutico Coordenador Estadual de Laboratórios do Estado do Amapá. Perito Criminal Farmacêutico-Bioquímico da Polícia Científica do Estado do Amapá tendo exercido a função de diretor do laboratório forense e a função de Corregedor de Polícia (atualmente). Professor da disciplina Ciências Criminais com ênfase em medicina legal no colegiado de Direito das Faculdades Estácio SEAMA e FABRAN. Professor da disciplina Farmacologia e Terapêutica do curso de Odontologia e de Ética Farmacêutica no curso de Farmácia no Instituto de Ensino Superior do Amapá-IMMES.



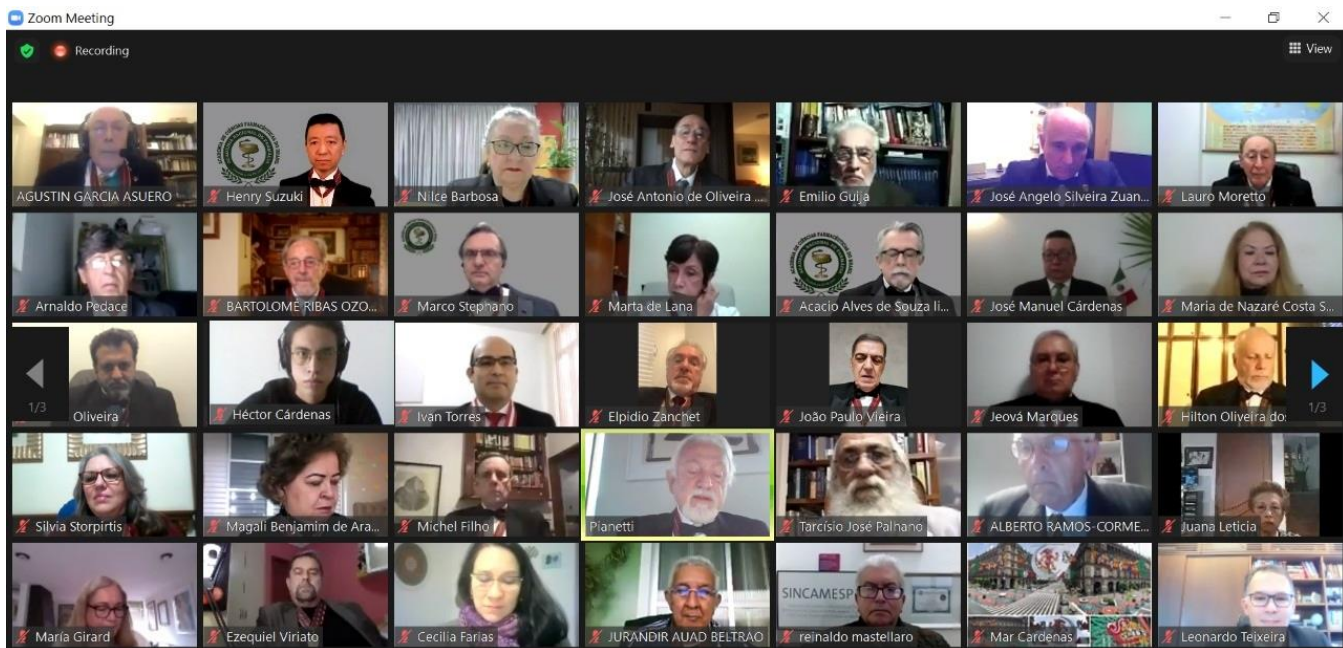
13
agosto
2021
17hs - 19hs

INCORPORAÇÃO DE MEMBROS CORRESPONDENTES ESTRANGEIROS

Auditório virtual - Plataforma Zoom

**CLIQUE AQUI E ASSISTA
A SOLENIDADE NA ÍNTEGRA**

Com a participação de muitos profissionais do setor da saúde e familiares, no dia 13 de Agosto foi realizada a Solenidade de Posse e incorporação dos Membros Correspondentes Estrangeiros, Drs., Agustín García Asuero e José Manuel Cárdenas Gutiérrez.



A Sessão Solene contou com o prestígio de muitos Acadêmicos e representantes de Entidades, entre eles: Dr. Rubens Belfort Jr. – Presidente da Academia Nacional de Medicina; Dr. Antonio Carlos Bezerra, Presidente da Associação Brasileira das Indústrias de Química Fina, Biotecnologia e suas Especialidades – Abifina; Dr. Reinaldo Mastellaro – Sindicato do Comércio Atacadista de Drogas, Medicamentos, Correlatos, Perfumarias, Cosméticos e Artigos de Toucador no Estado de São Paulo, Dr. Luiz Fernando Pellegrino – Presidente da União dos Farmacêuticos; Dr. Alberto Ramos Cormenzana – Presidente da Academia Iberoamericana de Farmacia; Dr. José Juárez Eyzaguirre – Academia Peruana de Farmacia e Dra. Zully Vera de Molinas, Reitora da Universidad Nacional de Asunción – Paraguay.



O Diretor Social da ACFB/ANF, Dr. Marco Antonio Stephano, conduziu toda a Solenidade, iniciou convidando o Presidente Acácio de Souza Lima Filho a dar as Boas-vindas aos convidados, a Acadêmica Dra. Nilce Cardoso Barbosa saudou e fez a apresentação do Dr. Agustín García Asuero e o Dr. Gerson Antonio Pianetti, fez a saudação e apresentou o Dr. José Manuel Cárdenas Gutiérrez.



Emocionados os Novos Membros Correspondentes, discursaram lembrando as trajetórias profissionais de sucesso e saudaram os familiares e as pessoas que foram importantes para alcançarem os títulos e conquistas e posteriormente prestaram o compromisso protocolar.

A Diretoria, os Acadêmicos Titulares, Eméritos, Honorários congratulam-se com os Novos Confrades e dão as boas vindas ao sodalício.

Dr. Agustin Garcia Asuero – Espanha



Dr. José Manuel Cárdenas Gutiérrez – México



YOUTUBE

ELEIÇÕES 2021

**Ofício Circular e Edital de convocação
para as eleições de 07 de agosto de 2021.**



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

Ofício Circular nº 01/2021-ACFB/ANF

Rio de Janeiro, 16 de junho de 2021.

Prezado(a) Acadêmico(a)

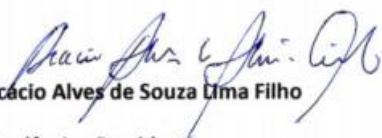
Ref.: Convocação para eleição da Diretoria e Conselho Fiscal

Vimos pelo presente, anexar cópia do Edital de Convocação desta Entidade, para Eleição dos Poderes (biênio 2021-2023), a ser realizada no dia 07 de agosto do corrente ano.

Informamos que o prazo para registro de chapas será até 17h00 do dia 07 de julho de 2021, na Secretaria da Academia, na sede do Rio de Janeiro.

Posteriormente serão enviados as cédulas e envelopes para a votação por correspondência.

Cordialmente


Acácio Alves de Souza Lima Filho

Acadêmico Presidente

Sede: Rua da Lapa, nº120 - sala 606 - Centro - CEP 20021-180 - Rio de Janeiro - RJ Tel. (21) 2263-6441
Regional: Rua Alvorada, 1289 - 10º andar, cj 1011 - V. Olímpia - CEP 04550-004 - São Paulo - SP - Tel. (11) 2776-3880 e 2776-3881

www.cienciasfarmaceuticas.org.br

EXTRA (RJ) 15.06.21-16



Eleição de Diretoria para o Biênio 2021 – 2023

A Solenidade Virtual de Posse ocorrerá no próximo dia 13/08/2021 às 16h30.

[Clique aqui e acesse o convite](#)

Conforme Edital publicado em 15 de Junho, foi realizada na sede social do Estado do Rio de Janeiro, no dia 07 de Agosto de 2021, a Eleição da Nova Diretoria. Estiveram presentes na abertura dos votos os Profs. Drs. Acácio de Souza Lima Filho – Presidente, Leon Rabinovitch – Tesoureiro, Eduardo Chaves Leal – Secretário Geral, Lauro Domingos Moretto -1 Vice- Presidente/Presidente Emérito e Marco Antônio Stephano – Diretor Social. O Acadêmico Leon Rabinovitch foi designado Presidente Mesa Eleitoral e o Acadêmico Eduardo Chaves Leal, Secretário.



13
agosto
2021
17hs - 19hs

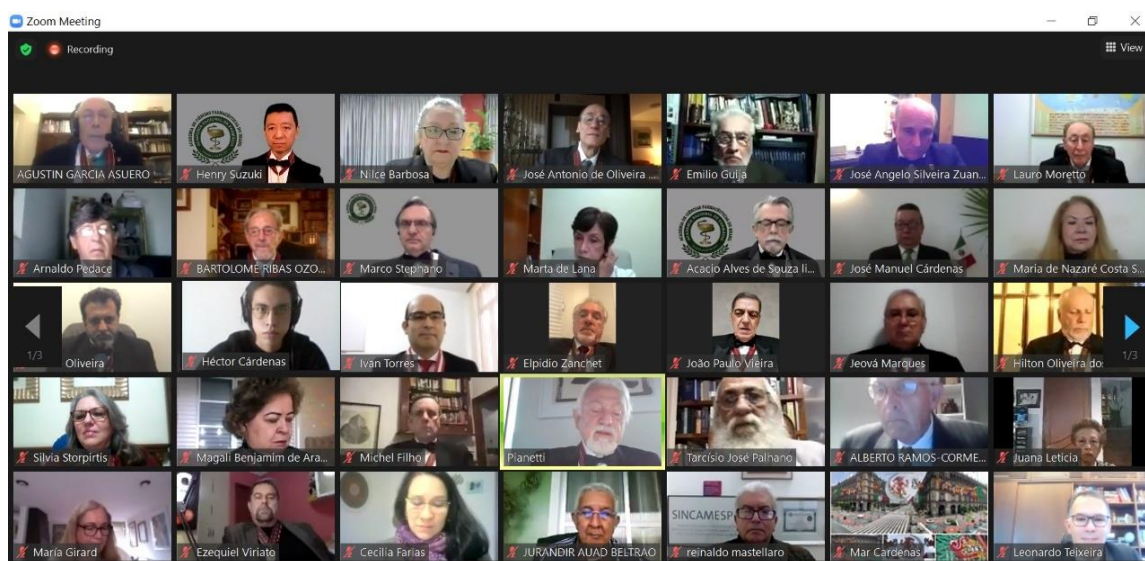
SOLENIDADE DE 84º ANIVERSÁRIO ACFB-ANF POSSE DA NOVA DIRETORIA

Auditório virtual - Plataforma Zoom

**CLIQUE AQUI E ASSISTA
A SOLENIDADE NA ÍNTEGRA**

Numa emocionante noite de sexta-feira, em 13 de Agosto de 2021, foi realizada a Solenidade Comemorativa de 84. Aniversário da ACFB/ANF e Sessão de Posse da Diretoria eleita para o biênio 2021-2023, sob a gestão do Acadêmico *Michel Kfoury Filho*.

Prestigiaram o encontro virtual, diversos profissionais e autoridades do setor de saúde e familiares dos novos Diretores.



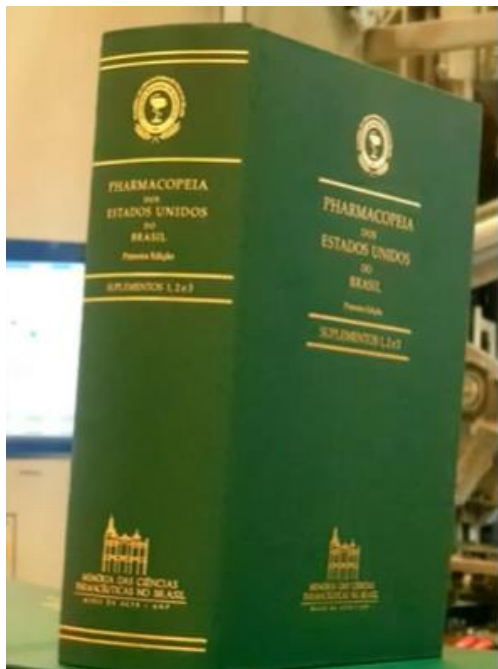
A abertura foi realizada pelo Acadêmico Prof. Dr. Marco Antonio Stephano, Diretor Social da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia.



LANÇAMENTO – PUBLICAÇÃO DA EDIÇÃO ESPECIAL DO COMPÊNDIO FAC-SIMILAR DA PHARMACOPEIA BRASILEIRA

Em comemoração ao aniversário de 84. anos da Academia de Ciências Farmacêutica do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, foi lançada a publicação da edição especial do compêndio fac-similar da Pharmacopeia Brasileira, comemorativo de seu 1º centenário.

O Acadêmico Prof. Dr. Acácio de Souza Lima Filho, fez a apresentação oficial:



“Apesar das limitações impostas pelas autoridades da Saúde, face à pandemia de COVID-19, a Academia levou adiante vários programas e projetos, concluindo-os com grande brilhantismo. Dentre eles, queremos destacar o programa educacional que, durante 2 anos, ofereceu atividades que contaram com mais de 10.000 participantes. Outro projeto de grande relevância foi o da criação do acervo MEMÓRIA DAS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS NO BRASIL – Museu virtual da ACFB/ANF, já finalizado e que estará disponível em breve para acesso a todos os interessados.”

No entanto, o projeto de maior relevância deste projeto é a edição Fac-Similar da 1ª Farmacopeia Brasileira com seus 3 suplementos. Uma tarefa grandiosa que somente pode ser realizada porque contou com a colaboração de vários membros da Academia, além de patrocinadores e apoiadores.

A 1ª edição da Farmacopeia Brasileira foi apresentada em 1922 no I Congresso Brasileiro de Farmácia, que após revisão foi publicada em 1926. Vale lembrar que Rodolpho Albino trabalhou sozinho durante 12 anos para concluir este trabalho, o qual estava transcrito em 2300 páginas por ele datilografadas.

Este resgate histórico, retrata os esforços de um dos mais brilhantes Presidentes da Associação Brasileira de Farmacêuticos e Patrono de nossa Academia, Rodolpho Albino Dias da Silva, que coloca em relevo o primeiro compêndio de âmbito nacional, contendo a padronização de medicamentos no Brasil.

No web site da Academia www.cienciasfarmaceuticas.org.br estão inseridos os conteúdos de todos os webinars e simpósios realizados, bem como, em breve, o acesso ao acervo da Memória das Ciências Farmacêuticas do Brasil.”

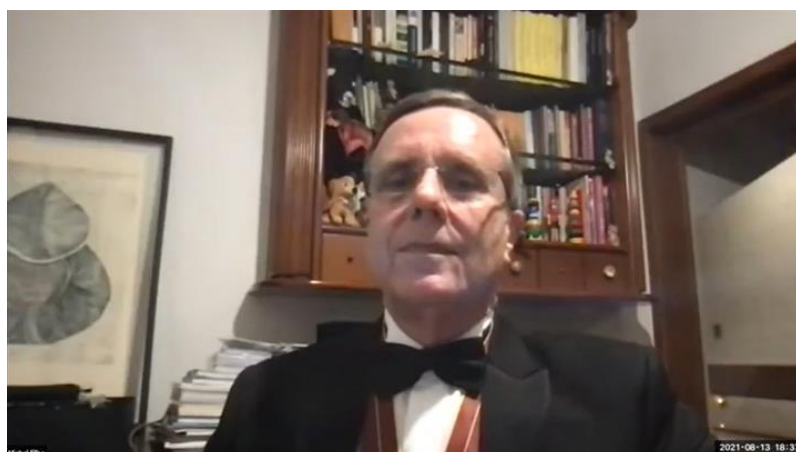
Assista ao vídeo que registra o trabalho da Academia no resgate da Primeira edição da Farmacopeia Brasileira.
<https://www.youtube.com/watch?v=zTBiusCpy9w>

POSSE – DIRETORIA BIÊNIO 2021-2023

Nesta data, encerrou-se o mandato da atual Diretoria, presidido pelo Acadêmico Acácio Alves de Souza Lima Filho. Dr. Acácio, juntamente com seus diretores, foram responsáveis pelos programas e projetos realizados de 14 de agosto de 2019 a 13 de agosto de 2021.



Como praxe da tradição, o Acadêmico Acácio de Souza Lima Filho simbolicamente transmitiu o cargo de Presidente da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil / Academia Nacional de Farmácia, ao Dr. Michel Kfoury Filho na expectativa de uma excelente gestão junto com novos diretores.



Foram eleitos os acadêmicos, a seguir relacionados e seus respectivos cargos, que formalmente tomam posse nesta oportunidade para o Mandato 2021-2023.

Clique aqui e acesse as informações sobre as Eleições

- Michel Kfoury Filho – Presidente
- Acácio Alves de Souza Lima Filho – 1º Vice-presidente
- Dante Alário Júnior – 2º Vice-presidente
- Lauro Domingos Moretto – Secretário Geral
- Hilton Oliveira dos Santos Filho – 1º Secretário
- Walker Magalhães Lahmann – Tesoureiro Geral
- Jorge Carlos Santos da Costa – 1º Tesoureiro
- Leonardo de Souza Teixeira – Diretor Social
- Nilce Cardoso Barbosa – Oradora

Conselho Fiscal Efetivos

- Benedito Barraviera
- Carlos César Flores Vidotti
- Eduardo Chaves Leal

Conselho Fiscal Suplentes

- Marco Antonio Stephano
- Maria de Nazaré Costa dos Santos Alencar
- Joao Paulo Silva Vieira

Finalizando a Sessão Solene o Acadêmico Walker Lahmann realizou uma apresentação musical, brindando os convidados com as músicas: *What a Wonderful World* e *Dream a Little Dream of Me*.



“PARCERIA INOVAÇÃO + BIODIVERSIDADE (P>B+I)”

Fundamentos:

O Brasil reconhecidamente é um dos países com maior biodiversidade, produção agropecuária e florestal no planeta. Também é um dos principais polos científicos sobre estudo de ativos e outros produtos de origem natural, com destaque aos segmentos farmacêutico, cosmético e alimentício, segmentos esses em que também conta com parques industriais e empresas instaladas.

Apesar da existência de várias iniciativas nacionais e internacionais com foco em preservação, pesquisa e desenvolvimento de produtos com alto valor agregado derivados da biodiversidade, ainda são escassos os casos de sucesso na exploração coordenada, sustentável e em larga escala.

Algumas das barreiras/gargalos no desenvolvimento de produtos nesse segmento incluem a complexidade:

1. do arcabouço legal e regulatório para acesso, pesquisa e desenvolvimento, produção, registro, comercialização e repartição de ganhos de produtos oriundos da biodiversidade;
2. do processo de pesquisa, desenvolvimento e inovação, bem como das competências necessárias ao longo da cadeia de valor (acesso, aprimoramento genético, cultivo controlado, identificação de marcadores, estabilização, purificação, estudos de segurança, estudos de eficácia...)
3. da cadeia de suprimentos, desde a produção (agrícola, pecuária, florestal, pesqueira...) de insumos em escala industrial, com qualidade, garantia de suprimento, rastreabilidade..., até o beneficiamento, fracionamento, formulação, etc;
4. do processo de contratação de ICTs e outros parceiros de PD&I, bem como do acesso a fontes de financiamento públicas e privadas.

A estruturação da P>B+i está projetada para ocorrer em Fases. O ponto de partida será o “Mapeamento de Atores e Interessados”, e a “Identificação de Ofertas e Demandas” (Fases 1 e 2). Posteriormente, são antevistas a “Aproximação de Interessados” e até mesmo a “Estruturação de Parcerias ou Consórcios” (Fases 3 e 4). Como a realização de cada uma das Fases será moldada conforme resultados e aprendizados das etapas anteriores, temos aqui as Fases 1 e 2 um pouco mais detalhadas e apenas breves palavras sobre as Fases 3 e 4: <http://cienciasfarmaceuticas.org.br/pbi/>



PRÊMIO – PIO CORREA

PRÊMIO PIO CORRÊA DE INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA BIODIVERSIDADE
BRASILEIRA- 2021



ACADEMIA DE CIÊNCIAS
FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia



PRÊMIO PIO CORRÊA
INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS
FARMACÊUTICAS DA
BIODIVERSIDADE
BRASILEIRA 2021

Importante:
Atendendo à solicitações,
Inscrições prorrogadas até:
22 de Julho

Para mais informações
(11) 9 9338-5440

cienciasfarmaceuticas.org.br/premiopiocorrea/

O PRÊMIO “PIO CORRÊA DE INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA” foi instituído pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia – ACFB/ANF com a finalidade de reconhecer publicamente e estimular profissionais que atuam no Brasil nas diversas áreas das Ciências Farmacêuticas relacionadas à biodiversidade brasileira. Mais do que o mérito científico, o PRÊMIO busca destacar trabalhos com impacto na sociedade.

Os interessados em concorrer ao PRÊMIO poderão se inscrever em duas categorias: (1) Master e (2) Revelação, descritas a seguir:

(1) Categoria Master

Na Categoria Master, podem se inscrever profissionais individuais ou equipes, vinculados a empresas, instituições de ensino e/ou pesquisa, associações, organizações governamentais ou não governamentais, no Brasil, que se dedicam a projetos inovadores nas diferentes áreas do conhecimento das Ciências Farmacêuticas relacionadas à biodiversidade brasileira, incluindo: insumos, medicamentos, vacinas, produtos de higiene, limpeza, cosméticos e suplementos alimentares, cuja pesquisa e cujo desenvolvimento tenham sido realizados no Brasil, podendo incluir parcerias internacionais.

(2) Categoria Revelação

A Categoria Revelação é reservada a concorrentes com limite de idade de 30 anos, completados até 31/12/2021. No restante, os critérios de inscrição são os mesmos da Categoria Master.

Independentemente da categoria, cada concorrente pode se inscrever com apenas 1 (um) trabalho, como autor(a) principal ou como representante da equipe de trabalho.

A inscrição deverá ter como base: a) publicação em revista especializada, b) resumo apresentado em congresso, c) trabalho de conclusão de curso, d) monografia, dissertação ou tese aprovada em programa de pós-graduação. Também será aceita a

inscrição que tenha como base: e) pedido de patente publicado ou f) produto, processo, método ou serviço colocados no mercado. Para todos esses casos, a inscrição deverá ter como base o período de 2016 a 2020.

Em todos os casos, a inscrição inicial será realizada pelo envio de resumo, e demais informações solicitadas, por meio do presente formulário. Os concorrentes poderão submeter/editar seus dados nesse formulário até a data de fechamento das inscrições às (23h59min, horário de Brasília) do dia 15 de julho de 2021.

O cronograma de atividades seguirá o seguinte calendário, ao longo de 2021:

- Recebimento de resumos (Etapa 1): Prorrogado até 22 de julho (23h59min, horário de Brasília)
- Avaliação dos resumos: até 15 de agosto
- Recebimento dos trabalhos completos, para os resumos aprovados (Etapa 2): até 15 de setembro (23h59min, horário de Brasília)
- Avaliação dos trabalhos e deliberação sobre finalistas e vencedores: até 31 de outubro
- Outorga de premiação aos vencedores: segunda quinzena de novembro
- Envio dos certificados (por correio): a partir de dezembro

premiopiorrea@cienciasfarmaceuticas.org.br

Coordenação do Prêmio Pio Corrêa ACFB/ANF
www.cienciasfarmaceuticas.org.br/premiopiorrea
premiopiorrea@cienciasfarmaceuticas.org.br

CLIQUE AQUI E ACESSE:
**REGULAMENTO - PRÊMIO PIO CORRÊA
DE INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA**

CLIQUE AQUI E INSCREVA-SE:
Recebimento de resumos (Etapa 1): até 22 de Julho
Recebimento dos trabalhos completos, para os
resumos aprovados (Etapa 2): até 15 de setembro

CLIQUE AQUI E CONHEÇA:
**BIOGRAFIA PATRONO DO PRÊMIO
MANOEL PIO CORRÊA**

LANÇAMENTO DO PRÊMIO “PIO CORRÊA” REALIZADO EM 14.06.21

CLIQUE AQUI E ASSISTA
A SOLENIDADE NA ÍNTEGRA

ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
ACADEMIA NACIONAL DE FARMÁCIA
Fundada em 13-08-1937

ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
ACADEMIA NACIONAL DE FARMÁCIA
Academia Nacional de Farmácia

PRÊMIO PIO CORRÊA
INOVAÇÃO DA
BIODIVERSIDADE
BRASILEIRA 2021

14 DE JUNHO
SEGUNDA-FEIRA

Clique para confirmar
sua participação

PROGRAMAÇÃO

18h00 - Abertura

Acad. Dr. Acácio Alves de Souza Lima Filho - Presidente

Acad. Dr. Lauro Domingos Moretto - Presidente Emérito

18h05 - Apresentações:

- Regulamento, Formulário de inscrição, Cronograma e atividades planejadas;

Acad. Dr. Henry Jun Suzuki
Coordenador

18h50 - Sessão de perguntas e respostas

19h30 - Encerramento

Informações: (11) 99338-5440
<http://cienciasfarmaceuticas.org.br/premiopiocorrea/>

02.12.21 – CONHEÇA OS VENCEDORES DO “I PRÊMIO PIO CORRÊA DE INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA”

**CLIQUE AQUI E ASSISTA
A SOLENIDADE NA ÍNTEGRA**



Solenidade Virtual de Outorga
Realizada em 02 de dezembro às 19h00

PRÊMIO PIO CORRÊA
INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS
FARMACÊUTICAS DA
BIODIVERSIDADE
BRASILEIRA 2021

O PRÊMIO “PIO CORRÊA DE INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA” foi instituído pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil com a finalidade de reconhecer publicamente e estimular profissionais que atuam no Brasil nas diversas áreas das Ciências Farmacêuticas relacionadas à biodiversidade brasileira. Mais do que o mérito científico, o PRÊMIO busca destacar trabalhos com impacto na sociedade. Clique aqui e conheça a biografia do Patrono – Manoel Pio Corrêa
Para ser justo e atingir os objetivos criou-se duas categorias, Revelação e Master. Os requisitos são os mesmos nas categorias, na de Revelação a única diferença é que os inscritos tenham até 30 anos de idade completados até 31/12/2021.

Nesta I Edição, recebemos o número expressivo de 168 trabalhos inscritos. Distribuídos por 22 unidades da federação e o Distrito Federal.

Cerca de 70% dos trabalhos estudaram produtos oriundos da flora de todos os nossos biomas. Os demais se distribuíram entre a fauna, fungo e microrganismos.

É com muita honra que comunicamos e nos congratulamos com os *Vencedores do “I Prêmio Pio Corrêa”*, em solenidade virtual realizada em 02 de Dezembro de 2021 às 19h00.

Registramos nossos agradecimentos: aos Coordenadores, aos 21 Acadêmicos Titulares que avaliaram uma ou mais Etapas do Prêmio, divididos em 06 Grupos para avaliações dos 147 trabalhos aprovados; aos 189 convidados presentes virtualmente e às autoridades que enviaram mensagens e cumprimentos, aos mantenedores e apoiadores da ACFB.

Agradecemos aos srs. (as) que concorreram com seus trabalhos, *“todos de excelência em inovação em ciências farmacêuticas”*. Informamos que enviaremos Certificado de participação à todos. Contamos com as vossas participações no II Prêmio Pio Corrêa – Edição 2023.
Em breve disponibilizaremos o vídeo da gravação do evento.

VENCEDORES – CATEGORIA – MASTER:

Vencedor – Trabalho: “Neuroproteção e imunomodulação por dimetil fumarato e biopolímero heterólogo de fibrina após avulsão e reimplante de raízes ventrais medulares.”

Autores: *Paula R. G. Kempe, Gabriela Bortolança Chiarotto, Benedito Barraviera, Rui Seabra Ferreira Jr., Alexandre L. R. de Oliveira.*

Filiações: *Instituto de Biologia, UNICAMP, Laboratório de Regeneração Nervosa – LRN; Universidade Estadual Paulista, Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos – CEVAP*

Vencedor – Categoria Master – Trabalho: “Implantes intravítreos de ácido rosmarínico: nova abordagem terapêutica para neovascularização ocular.”

Autores: *Lorena Carla Vieira, Carolina Paula de Souza Moreira, Brenda Fernanda Moreira Castro, Oliver Araújo Lacerda Cotta, Luciana Maria Silva, Gustavo de Oliveira Fulgêncio, Armando Silva-Cunha, Sílvia L. Fialho.*

Filiações: *Faculdade de Farmácia, UFMG – Belo Horizonte; Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento, Fundação Ezequiel Dias – Belo Horizonte.*



VENCEDORES – CATEGORIA REVELEÇÃO:

Vencedor – Trabalho: “Avaliação da fração diclorometano de *Libidibia ferrea* (Fabales: Fabaceae) em estudos Pré-clínicos da *Leishmaniose cutânea*”.

Autores: *Bruno Bezerra Jensen, Antonia Maria Ramos Franco, Katia Solange Cardoso Rodrigues dos Santos Geraldi.*

Filiações: *Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) e Universidade Federal do Amazonas (UFAM).*



MENÇÕES HONROSAS – CATEGORIA MASTER:

Trabalho: “Variabilidade Química Infraespecífica e Atividades Biológicas de *C. sylvestris* de diferentes Biomas Brasileiros.”

Autores: *Paula Carolina Pires Bueno, Luis Francisco Salomé Abarca, Naira Buzzo Anhesine, Maíra Silva Giffoni; Fabiola Manhas Verbi Pereira, Roseli Buzaneli Torres, Rayran Walter Ramos de Sousa, Paulo Michel Pinheiro Ferreira, Claudia Pessoa, Alberto José Cavalheiro.*

Filiações: *Instituto de Química, UNESP-Araquara; Leiden University-Leiden; IAC-Campinas; UFPI-Teresina; Faculdade de Medicina, UFC-Fortaleza.*

Trabalho: “Desenvolvimento de fitomedicamentos para cicatrização de feridas cutâneas a partir de *Kalanchoe pinnata*: recentes avanços no potencial terapêutico inovador de uma planta medicinal de interesse para o Sistema Único de Saúde – SUS”

Autores: *Marcela Araújo Soares Coutinho, Livia Marques Casanova, Luana Beatriz dos Santos Nascimento, Diogo Leal, Celia Palmero, Helena Keiko Toma, Elisabete Pereira dos Santos, Luiz Eurico Nasciutti e Sônia Soares Costa.*

Filiações: *Instituto de Pesquisas de Produtos Naturais; Instituto de Biologia; Instituto de Ciências Biomédicas; Faculdade de Farmácia- UFRJ-Rio de Janeiro.*

Trabalho: *“Produção do complexo enzimático colagenase 100% nacional, derivado da biodiversidade brasileira, em meio de cultura isento de componentes animais com patente concedida nos EUA e Europa, e registro de medicamentos biológicos aprovados pela ANVISA.”*

Autores: Pacheco, OC; Alegria, MC; Leite, NR, Wassermann, GE; Thiemann, JE (in memoriam); Astolfi Filho, S; Cestari de Oliveira, SH; Scanapieco, SF; Gottardo, EP; Riboldi Delalana, MR; Paris, MRP; Yassaka, RT; Prusch, DS; Samaan, M.

Filiação: *Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda*



MENÇÕES HONROSAS – CATEGORIA REVELAÇÃO:

Trabalho: *“Role of crotoxin in coagulation: Novel insights into anticoagulant mechanisms and impairment of inflammation induced coagulation”.*

Autores: *Bruna Terada Gimenez, Gabriel Neves Cezarette, Aline de Sousa Bomfim, Wuelton Marcelo Monteiro; Elisa Maria de Sousa Russo^{1,2}, Fabiani Gai Frantz¹, Suely Vilela Sampaio, Marco Aurelio Sartim.*

Filiação: *Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo (USP).*

Trabalho: *“Investigação pré-clínica do efeito gastroprotetor da infusão das folhas do **Sedum dendroideum Moc et Sessé ex DC.**”*

Autores: *Bruna Barbosa da Luz, Ana Flávia de Oliveira, Daniele Maria Ferreira, Jorge Luiz Dallazen, Thales Ricardo Cipriani, Lauro Mera de Souza, Maria Fernanda de Paula Werner.*

Filiações: *Universidade Federal do Paraná, UFPR – Departamento de Farmacologia, Universidade Federal do Paraná, UFPR – Departamento de Bioquímica.*

Trabalho: *“The new heterologous fibrin sealant in combination with low-level laser therapy (LLLT) in the repair of the buccal branch of the facial nerve.”*

Autores: *Daniela Vieira Buchaim, Antonio de Castro Rodrigues, Rogerio Leone Buchaim, Benedito Barraviera, Rui Seabra Ferreira Junior, Geraldo Marco Rosa Junior, Cleuber Rodrigo de Souza Bueno; Domingos Donizeti Roque; Daniel Ventura Dias; Leticia Rossi Dare; Jesus Carlos Andreo.*

Filiações: *UNIMAR, Marília; 2. FOB/USP, Bauru; 3. CEVAP, Botucatu; 4. USC, Bauru; 5. UNIPAMPA, Uruguaiana.*

Trabalho: *“Espécies de Kalanchoe como novas fontes de matéria-prima para o desenvolvimento de insumos para produtos da área farmacêutica ou de alimentos: potencial efeito gastroprotetor e antioxidante”.*

Autores: *de Araújo, E. R. D.; Guerra, G. B.; Araújo, D. F. S.; de Araújo, A. A; Fernandes, J. M; de Araújo Júnior, R. F; Silva, V. C. S; de Carvalho, T. G.; Ferreira, L. S.; Zucolotto, S. M.*

Filiações: *Centro de Ciências da Saúde-UFRN, Natal 2 Centro de Biosciências- UFRN.*





Na foto: Acadêmico (a), Nilce Barbosa (Diretora), Hilton dos Santos Filho (Coordenador do Pêmio), Michel Kfourri Filho (Presidente), Walker Lahmann e Lauro D. Moretto (Presidente Emérito/Secretário Geral).



A cerimônia foi conduzida pela Dra. Nilce Barbosa, presencialmente, na Sede do Instituto Racine.



O Acad. Presidente Michel Kfoury Filho fez a abertura e às boas-vindas, e em seu discurso destacou a importância da Inovação em Ciências e desta premiação para o Brasil.



O Coordenador do Prêmio, Acad. Hilton dos Santos Filho, apresentou todo o processo de admissão dos trabalhos, as etapas, o método das avaliações e demais informações do Regulamento.



O anuncio dos vencedores foi realizado pelo Presidente Emérito e Secretário Geral, Acad. Lauro D. Moretto.



Encerrando as atividades o Acad. Walker Lahmann, abrilhantou a Solenidade com seu talento musical.

INFORMES

15.01.21 – “VACINA E VACINAÇÃO JÁ” MANIFESTO DA ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Ofício ACFB-ANF – 001-21 – MANIFESTO – VACINA E VACIONAÇÃO JÁ



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

São Paulo/Rio de Janeiro, 15 de janeiro de 2021.
Ofício ACFB-ANF 001-2021

“VACINA E VACINAÇÃO JÁ”

MANIFESTO DA ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

A ACFB/ANF apoia a aspiração de “vacina e vacinação já”, à semelhança de manifestos de algumas entidades associativas e pleito da população em geral.

Pertencemos a uma categoria de cientistas que conhece a complexidade de se obter vacina com eficácia, segurança e qualidade na prevenção da COVID-19, bem como das dificuldades inerentes para se conseguir aprovação de uso no Brasil.

Este manifesto se junta a todos os que pleiteiam um esquema urgente, com critérios racionais e éticos de vacinação na prevenção da COVID-19.

No que se refere à vacinação, o posicionamento da ACFB/ANF se ampara no respeito aos critérios epidemiológicos estabelecidos por autoridades governamentais investidas de responsabilidade neste assunto, o que significa repúdio a privilégios não éticos e não racionais de vacinação.

Cordialmente,

Acácio Alves de Souza Lima Filho
Presidente

Lauro D. Moretto
Presidente Emérito

Sede: Rua da Lapa, n°120 - sala 606 - Centro - CEP 20021-180 - Rio de Janeiro - RJ Tel. (21) 2263-6441
Regional: Rua Alvorada, 1289 - 10º andar, cj 1011 - V. Olímpia - CEP 04550-004 - São Paulo - SP - Tel. (11) 2776-3880 e 2776-3881
www.cienciasfarmaceuticas.org.br

18.01.2021 – MANIFESTO ACFB/ANF – PARABÉNS PROFISSIONAIS DA SAÚDE BRASILEIROS!! DIA HISTÓRICO NO COMBATE À COVID-19



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL Academia Nacional de Farmácia

São Paulo/Rio de Janeiro, 18 de janeiro de 2021.
ACFB-ANF 002-2021

Manifesto

PARABÉNS PROFISSIONAIS DA SAÚDE BRASILEIROS!! DIA HISTÓRICO NO COMBATE À COVID-19

O dia 17 de janeiro de 2021 ficará marcado na história do Brasil pela decisão da ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária, que autorizou o uso emergencial de vacinas para prevenir a COVID-19. Essas vacinas serão produzidas pelo Instituto Butantan e por Biomanguinhos/FIOCRUZ.

A ANVISA utilizou critérios embasados nas Ciências Farmacêuticas, tais como: tecnologia, farmacovigilância, estudos pré-clínico e clínico, marco regulatório, sistema da qualidade, gerenciamento de risco, boas práticas de fabricação, dentre outras, para fundamentar a decisão.

Algumas categorias de profissionais atuam nas Ciências Farmacêuticas como: farmacêuticos, médicos, veterinários, biólogos, biomédicos, engenheiros, químicos e advogados que se ocupam da tecnologia, sistema da qualidade, farmacovigilância, ensaios pré-clínicos e clínicos, legislação farmacêutica, dentre outras boas práticas.

Um produto médico, como uma vacina, é fruto de pesquisas iniciadas há mais de 100 anos, que agregam conhecimentos multidisciplinares e, com certeza são integrantes das Ciências Farmacêuticas.

A base regulatória da ANVISA, para aprovação do uso emergencial tanto de medicamentos como de vacinas, já estava estabelecida no art. 23 do anexo da RDC nº 55 de 16 de dezembro de 2010.

A liberação de uso emergencial de vacina para prevenção da COVID-19 é a primeira vitória do Brasil, já que agora essa é a única forma eficaz de retomar plenamente as atividades industriais, comerciais e de serviços, que constituem a base da economia, bem como para que possamos renovar nossas relações afetivas e, principalmente, assegurar o direito à vida da população brasileira.

A Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/Academia Nacional de Farmácia, congratula-se com a ANVISA, com o Instituto Butantan e com a Fiocruz neste histórico dia 17 de janeiro de 2021.

Vacina e Vacinação Já.

Handwritten signature of Acácio Alves de Souza Lima Filho in blue ink.

Acácio Alves de Souza Lima Filho
Presidente

Handwritten signature of Lauro D. Moretto in blue ink.

Lauro D. Moretto
Presidente Emérito

Sede: Rua da Lapa, n°120 - sala 606 - Centro - CEP 20021-180 - Rio de Janeiro - RJ Tel. (21) 2263-6441
Regional: Rua Alvorada, 1289 - 10º andar, cj 1011 - V. Olímpia - CEP 04550-004 - São Paulo - SP - Tel. (11) 2776-3880 e 2776-3881

04.03.2021 - CAMPANHA “VACINA SALVA” – Clique aqui e assista o vídeo do resgate do legado histórico da ciência no descobrimento e produção de vacinas. Realização: ABAP, ABC, ACFB ANM e SBPC

A Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, uniu-se à Academia Brasileira de Ciências, Academia Nacional de Medicina, e a SBPC – Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, visando reforçar o legado que **“vacinas tornam o mundo melhor porque reúnem o conhecimento das Ciências em benefício da humanidade”**.

A campanha “Vacina Salva”, criada e produzida pela ABAP – Associação Brasileira de Agências de Publicidade, é um resgate do legado histórico da ciência no descobrimento e produção de vacinas.

A campanha foi lançada durante o evento virtual FRENTE À COVID: A RESPOSTA SOLIDÁRIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA, realizado em 04 de março de 2021.

CLIQUE AQUI E ASSISTA O VIDEO



#Abril pela Vida – Clique aqui e acesse Carta Aberta ao Presidente da República, Governadores e Prefeitos Brasileiros



São Paulo, 01 de abril de 2021

Carta Aberta ao Presidente da República, Governadores e Prefeitos Brasileiros

Ilmos. Senhores (as),

Compartilhamos a Carta Aberta ao Presidente da República, Governadores e Prefeitos Brasileiros #Abril pela vida.

O referido conjunto de medidas, intitulado “Abril pela Vida”, postula a adoção imediata de 3 semanas de lockdown, que seriam responsáveis por salvar pelo menos 22 mil vidas, acompanhado de auxílio emergencial que seria capaz de neutralizar os efeitos econômicos negativos do lockdown.

Clique aqui e acesse na íntegra https://coronacidades.org/wp-content/uploads/2021/04/ABRIL-PELA-VIDA-FINAL_08.pdf

Participe – Clique aqui e UNA-SE AOS ESPECIALISTAS E ASSINE A CARTA* <https://coronacidades.org/abrilpelavida/>

<https://g1.globo.com/bemestar/coronavirus/noticia/2021/04/01/especialistas-lancam-carta-aberta-em-defesa-de-lockdown-de-3-semanas-para-salvar-22-mil-vidas-em-abril.ghtml>

DOWNLOAD EM PDF

31.05.21 - Doze Acadêmicos Titulares da ACFB foram selecionados como Membros de Comitês Técnicos da Farmacopeia Brasileira



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

É com muita honra que informamos que doze Acadêmicos Titulares da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, foram selecionados e irão compor Comitês Técnicos da Farmacopéia Brasileira, no mandato de 05 anos.

Os Comitês Técnicos Temáticos (CTT), são grupos de experts em áreas específicas de conhecimento, que fazem parte da Farmacopeia Brasileira e desenvolvem trabalhos direcionados, e foram instituídos através do Edital de Chamamento Público 3/2012, que estabeleceu critérios objetivos, como experiência comprovada e nível de titulação.



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 09/07/2021 | Edição: 128 | Seção: 2 | Página: 45
Órgão: Ministério da Saúde/Agência Nacional de Vigilância Sanitária

PORTARIA Nº 342, DE 7 DE JULHO DE 2021

O Diretor-Presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no art. 54, III, § 3º, aliado ao art. 52, I do Regimento Interno aprovado pela Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, e ao art. 17 da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 467, de 11 de fevereiro de 2021 resolve:

Art. 1º Designar, conforme ANEXO, os membros para integrar os Comitês Técnicos Temáticos da Farmacopeia Brasileira.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

<https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-342-de-7-de-julho-de-2021-331022>

Relacionamos abaixo os Acadêmicos que farão parte dos Comitês:

Comitê Técnico Temático de Denominações Comuns Brasileiras
Carlos Cezar Flores Vidotti – Ministério da Saúde
Lauro Domingos Moretto – Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil



Comitê Técnico Temático de Homeopatia
Ezequiel Paulo Viriato – Farmácia e Laboratório Homeopático Almeida Prado Ltda



Comitê Técnico Temático de Insumos Farmacêuticos
Érico Marlon de Moraes Flores – Universidade Federal de Santa Maria
Jorge Carlos Santos da Costa – Farmanguinhos



Comitê Técnico Temático de Plantas Medicinais
José Carlos Tavares Carvalho – Universidade Federal do Amapá
José Angelo Silveira Zuanazzi – Universidade Federal do Rio Grande do Sul



Comitê Técnico Temático de Produtos Biológicos e de Biotecnologia
Terezinha de Jesus Andreoli Pinto – Universidade de São Paulo
Marco Antonio Stephano – Universidade de São Paulo
Eduardo Chaves Leal – Fundação Oswaldo Cruz



Comitê Técnico Temático de Produtos Magistrais e Oficiais
Acacio Alves de Souza lima filho – Eye Pharma



Comitê Técnico Temático de Substâncias Químicas de Referência
Juliano Smanioto Barin – Universidade Federal de Santa Maria



Cada CTT é composto por no mínimo cinco e no máximo dez profissionais qualificados em assuntos relacionados com a matéria de sua competência.

De acordo com a Resolução RDC nº 467, de 11 de fevereiro de 2021, que institui os colegiados da Farmacopeia Brasileira, compete aos Comitês Técnicos Temáticos: propor e revisar monografias e textos dos compêndios da Farmacopeia Brasileira, no escopo de atuação de cada comitê; elaborar plano de trabalho anual; auxiliar a Anvisa nas demandas técnicas relacionadas aos produtos da Farmacopeia Brasileira; e elaborar relatório anual de atividades e apresentá-lo ao Comitê Gestor para aprovação.

São 13 os Comitês, com objetivo assessorar a Anvisa na revisão e na atualização periódica dos seguintes produtos: Farmacopeia Brasileira, Farmacopeia Homeopática Brasileira, Formulário de Fitoterápicos, Formulário Homeopático, Formulário Nacional, Denominações Comuns Brasileiras e Substâncias Químicas de Referência.

A Diretoria da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil congratula-se com os Acadêmicos (as) desejando-lhes muito êxito nas novas atribuições junto à Farmacopéia Brasileira.

SITE - FARMACOPEIA BRASILEIRA

748

São Paulo, 7 de dezembro de 2021

06.12.2021 - ACFB concede Exemplar Histórico da Edição Histórica Comemorativa do centenário da 1ª Farmacopeia Brasileira ao Vencedor do Melhor Prêmio Científico, premiação organizada pelo CRF/SP

Fonte: CRF/SP <http://www.crfsp.org.br/noticias/11925-trabalhos-cient%C3%ADficos.html>

A impressão da Farmacopéia Brasileira Edição Histórica, contou com o apoio da Biolab Farmacêutica, EyePharma, Farmoterápica, Hypofarma, RD – RaiaDrogasil e da TRB Pharma.

Trabalhos científicos

Autores recebem os prêmios pelos melhores trabalhos científicos do XXI Congresso Farmacêutico de São Paulo



São Paulo, 7 de dezembro de 2021

A sessão plenária da última segunda-feira, 6/12, foi marcada por homenagens, como a entrega dos Prêmios dos melhores trabalhos científicos do XXI Congresso Farmacêutico de São Paulo, realizado no formato 100% digital nos dias 10 a 13 de novembro.

A área de Farmácia Clínica, Farmácia Magistral, Drogaria, Farmácia Hospitalar, Radiofarmácia e Práticas Integrativas e Complementares, o trabalho premiado foi o Impacto de um software em um programa de stewardship de antimicrobianos, dos autores Barbara Barduchi Oliveira da Silva, Fernando Gatti De Menezes, Moacyr Silva Júnior, Eduardo Juan Troster, do Hospital Israelita Albert Einstein. Quem recebeu a placa foi a Barbara Barduchi Oliveira da Silva, representando todos os autores do artigo científico. A representante dos autores foi agraciada ainda com o prêmio de melhor entre todos os trabalhos apresentados no XXII Congresso Farmacêutico de São Paulo e recebeu também uma edição inédita e limitada da Farmacopeia Brasileira, ofertada pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil / Academia Nacional de Farmácia (ACFB/ANF). A entrega foi realizada pelo presidente da ACFB/ANF, Dr. Michel Kfoury Filho, pelo Dr. Acácio Alves de Souza Lima Filho, 1º vice-presidente e pelo Dr. Lauro Domingos Moretto, secretário-geral da Academia.



Na ocasião, uma edição também foi entregue pelos representantes da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil / Academia Nacional de Farmácia (ACFB/ANF) ao presidente do CRF-SP, Dr. Marcos Machado.



Artigos

27.01.21 – Artigo: VACINA e VACINAÇÃO – entenda os significados de eficácia e efetividade – Autor: Acadêmico Dr. Hilton O. Santos Filho, PhD

Clique aqui e leia o Artigo na SnifDoctor



E-mail: CRM: ok
Busca: ok

Hora certa: 18:37:42

Home Notícias Atualidades Destaques Sociedades Artigos Acontece Anuncie **Assine Grátis!**

Notícias

VACINA e VACINAÇÃO – entenda os significados de eficácia e efetividade

O interesse da população em tentar compreender as discussões entre diversos profissionais da saúde, órgãos de imprensa, mídia social e órgãos oficiais (nas três esferas federativas) sobre eficácia e segurança de vacinas, é compreensível e até esperado. Frente a uma nova doença infecciosa e principalmente uma que acomete muitas pessoas em todo o planeta (Pandemia), é perfeitamente natural que muitos busquem informações em fontes não confiáveis. Esse fato contribui para a difusão de teorias sem fundamentos que, uma vez compartilhadas diversas vezes causam, provavelmente, outros danos além da própria pandemia.

Desde o final de 2020 até a reunião da ANVISA em 17 de janeiro de 2021, para a avaliação e aprovação do uso emergencial de duas vacinas contra a COVID-19, vivenciou-se um período de intensa preocupação e desinformação, com grande volume de informes de sociedades científicas e da própria ANVISA.

A eficácia de uma vacina, é avaliada em um estudo clínico duplo-cego e randomizado, ou seja, os voluntários são esclarecidos sobre os riscos de ingressar em um estudo clínico de uma nova vacina e, se estiverem cientes e suficientemente esclarecidos, assinam um termo de consentimento livre e esclarecido conhecido pela sigla TCLE. Posteriormente são sorteados (randomizados) para serem inoculados com a vacina ou com placebo (uma preparação sem atividade terapêutica). O caráter duplo-cego garante que ninguém saiba quem usou a vacina ou o placebo. Os únicos que podem, em casos excepcionais, "quebrar esse cegamento" são os membros do comitê de segurança independente, composto por profissionais que não têm nenhuma ligação com as partes envolvidas.

No protocolo do ensaio clínico está estabelecido quando uma análise parcial será realizada (análise interina) para avaliar os dados obtidos. Com base nesses dados são calculados a eficácia e segurança dos dois braços (vacina e placebo). O cálculo da eficácia, apesar de diversas maneiras estatísticas de se avaliar, utilizará aquela descrita no protocolo clínico e a segurança será avaliada através dos eventos adversos observados no estudo. Grosseiramente, tanto a eficácia quanto a segurança apresentarão resultados da quantidade de voluntários que foram inoculados com a vacina e adoeceram em relação ao grupo que tomou placebo e adoeceu. A segurança seguirá o mesmo princípio, ou seja, quantos tiveram reações adversas no grupo da vacina em relação aos que fizeram parte do grupo placebo.

A **efetividade** é definida como "o impacto real da vacinação na redução de casos, mortalidade ou hospitalizações por uma determinada doença".
A **eficácia** "é a capacidade da vacina prevenir a enfermidade contra a qual se destina".

Quando se diz que uma vacina tem 95% de eficácia, significa que 95 de cada 100 indivíduos vacinados ficam protegidos. Isto, por outro lado, significa que cinco dessas 100 pessoas podem adoecer. Manter uma cobertura vacinal elevada de uma população é essencial para protegê-la e para diminuir o risco de infecção de quem não pode se vacinar por qualquer motivo" (Sociedade Brasileira de Imunização).

Em resumo, a eficácia de 50 % ou 90 % não serão diferentes se a efetividade for atingida. Uma vacina que tenha 50 % de eficácia significa que metade dos que foram vacinados poderão contrair a doença. Quando comparada a outra, com percentual maior de eficácia, na prática terá impacto na quantidade de pessoas que deverão ser imunizadas para que toda a população seja protegida e a doença seja controlada. Uma vez que a doença foi controlada confirma-se a efetividade da imunização. Diz-se que uma vacina é eficaz e efetiva quando os indivíduos que a receberam, se contaminados, serão protegidos da doença sem apresentar sintomas ou podem apresentar sintomas leves e não evoluirão para hospitalização. Portanto, a eficácia é obtida em ensaio clínico e a efetividade é obtida na vida real; no caso de vacinas a efetividade está intimamente ligada ao programa amplo de vacinação.

Não teremos efetividade de qualquer que seja a vacina se um programa amplo de vacinação não ocorre.

E ainda, o uso de máscaras, distanciamento social e higienização das mãos, devem continuar mesmo após o indivíduo ser vacinado, até que a doença seja controlada. Esse dado é importante para se obter a efetividade vacinal

Dr. Hilton O. Santos Filho, PhD
CEO da Ethos Inovação em Serviços Médicos e Acadêmico titular da cadeira 44 na Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/ANF
E-mail: hilton.santos@ethosclinical.com.br

[Compartilhar 0](#) [Tweetar](#)

[Envie por email para um amigo](#)

SnifDoctor é uma publicação



(11) 5533-5900 – dpm@dpm.srv.br
O conteúdo dos artigos assinados no site e no boletim SnifDoctor é de responsabilidade de cada um dos colaboradores. As opiniões neles impressas não refletem, necessariamente, a posição desta Editora.
Não é permitida a reprodução de textos, total ou parcial sem a expressa autorização da DPM.
Informações adicionais poderão ser solicitadas pelo e-mail editor@snifdoctor.com.br. Qualquer problema, ou dificuldade de navegação poderá ser atendido pelo serviço de suporte SnifDoctor, pelo e-mail dpm@dpm.srv.br

**29.01.21 – Artigo – HIGIENE E SAÚDE Da mitologia à atualidade – Revista UpPharma –
Autores: Profs. Drs. Acácio de Souza Lima Filho – Lauro D. Moretto**

Clique aqui e acesse na íntegra

Ciências Farmacêuticas

Lauro Domingos Moretto
Acácio Alves de Souza Lima Filho

HIGIENE E SAÚDE Da mitologia à atualidade

O conceito de Farmácia teve uma evolução lenta e gradual nos últimos milênios, mais preocupada em ordenar e registrar os recursos naturais designados por “drogas” com propriedades terapêuticas e na preparação de medicamentos.

16.08.2021 - Artigo: “A Era das Ciências Farmacêuticas”- Autores Acadêmicos Acácio de Souza Lima Filho e Lauro D. Moretto. Publicação UpPharma de Jul/Ago 2021Revista UpPharma

[Clique aqui e acesse o pdf](#)

[Clique aqui e acesse a Revista UpPharma na íntegra](#)



Ciências Farmacêuticas
Lauro D. Moretto e
Acácio Alves de S. Lima Filho

As Eras das Ciências Farmacêuticas

O Conselho Científico da Associação Brasileira de Farmacêuticos, embrião da Academia Nacional de Farmácia – atual Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, instituído em 1920, era composto por quatro seções: a de Ciências Naturais, de Ciências Físicas e Químicas, de Biologia e de Farmácia.

14.12.21 - Artigo: ANTOCIANINAS E CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS Revista UpPharma Nov-Dez/2021 – Autores: Acads. Agustin Garcia Asuero e Lauro D. Moretto

<http://cienciasfarmaceuticas.org.br/wp-content/uploads/2021/12/REVISTA-UPPHARMA-ANTOCIANINAS-E-CI%C3%80NCIAS-FARMACEUTICAS-Nov-Dez-2021.pdf>

Ciências Farmacêuticas

Agustin Garcia Asuero e
Lauro D. Moretto

ANTOCIANINAS E CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

As antocianinas possuem estrutura química adequada para atuarem como antioxidante, uma vez que podem doar hidrogênios ou elétrons aos radicais livres ou prendê-los e deslocá-los em sua estrutura aromática.

IMPRENSA

Entidades científicas divulgam carta em defesa da Capes

<https://jornal.usp.br/universidade/politicas-cientificas/entidades-cientificas-divulgam-carta-em-defesa-da-capes/#:~:text=A%20Academia%20Brasileira%20de%20Ci%C3%A7%C3%A2ncias,judicial%20referente%20%C3%A0%20avalia%C3%A7%C3%A3o%20de>

Prêmio Pio Corrêa de Inovação em Ciências Farmacêuticas

<https://www.unifar.org.br/premio-pio-correa-de-inovacao-em-ciencias-farmaceuticas.html>

Inscrições para Prêmio de Inovação em Ciências Farmacêuticas da Biodiversidade Brasileira

<https://www.far.fiocruz.br/2021/06/inscricoes-para-premio-de-inovacao-em-ciencias-farmaceuticas-da-biodiversidade-brasileira/>

PRÊMIO PIO CORRÊA DE INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA 2021

<https://www.crfpb.org.br/2021/07/16/premio-pio-correa-de-inovacao-em-ciencias-farmaceuticas-da-biodiversidade-brasileira-2021/>

Trabalho do IB ganha o I PRÊMIO PIO CORRÊA DE INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA 2021, Categoria Master

<https://www.ib.unicamp.br/node/131>

Prêmio Pio Corrêa de Inovação reconheceu dois trabalhos científicos que estudam aplicações do biofármaco desenvolvido no Cevap-Unesp

<https://acontecebotucatu.com.br/saude/pesquisa-com-base-no-selante-de-fibrina-vence-premiacao-na-area-das-ciencias-farmaceuticas/>

Pesquisa com base no selante de fibrina vence premiação na área das ciências farmacêuticas Prêmio Pio Corrêa de Inovação reconheceu dois trabalhos científicos que estudam aplicações do biofármaco desenvolvido no Cevap-Unesp

<https://jornal.unesp.br/2021/12/03/pesquisa-com-base-no-selante-de-fibrina-vence-premiacao-na-area-das-ciencias-farmaceuticas/>

Egresso do PPG em Inovação Farmacêutica conquista primeiro lugar e ganha Prêmio Pio Corrêa

<https://panoramafarmaceutico.com.br/egresso-do-ppg-em-inovacao-farmaceutica-conquista-primeiro-lugar-e-ganha-premio-pio-correa/>

NOTAS DE PESAR

15.01.21 – Nota de Pesar – Comunicado de falecimento do Acadêmico Titular – Prof. Dr. Anthony Wong



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

São Paulo, 15 de Janeiro de 2021



NOTA DE PESAR

Acadêmico Titular – Prof. Dr. Anthony Wong



É com muito pesar que comunicamos o falecimento do Prof. Dr. Anthony Wong, nesta data, em decorrência de parada cardiorrespiratória.

Dr. Anthony Wong era pediatra e toxicologista, diretor do Instituto da Criança, do Hospital das Clínicas da FMUSP, e diretor do Instituto Brasileiro de Estudos Toxicológicos e Farmacológicos.

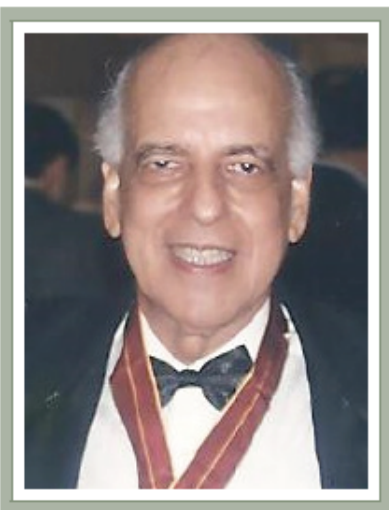
Acadêmico Titular da ACFB/ANF, era detentor da Cadeira número 19 - Seção de Farmácia, desde 14/11/2014.

Sinceras condolências e nossa solidariedade à família do estimado Confrade.

Diretoria
Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil



NOTA DE FALECIMENTO



FERNANDO STEELE DA
CRUZ

Foi com muito pesar que tomamos conhecimento e comunicamos o falecimento do *Acadêmico Emérito Prof. Dr. Fernando Steele da Cruz*, ocorrido em 28 de março de 2021, no Rio de Janeiro.

Dr. Steele, foi Farmacêutico Químico, ex- Diretor do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes da UFRJ. Foi pesquisador e ajudou/estudou a síntese da molécula de AZT (ativa contra HIV). Foi estudioso do “barbeiro” *Trypanosoma cruzi*, e buscou moléculas contra esse agente etiológico. Foi discípulo de Amadeu Cury, ex-Reitor da UnB, e do professor e cientista Luis Rodolfo Travassos.

Hoje, fica seu legado. Prestamos nossas sinceras condolências e solidariedade aos familiares e amigos.

Diretoria
Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil



14.06.21 – Nota de Pesar
Acadêmico Emérito Prof. Dr. Mateus Mandu de Souza

SP. 14.06.21

Nota de Pesar
Prof. Dr. Mateus Mandu de Souza



É com grande pesar que comunicamos o falecimento do Prof. Dr. Mateus Mandu de Souza, ocorrido neste último domingo, dia 13 de Junho de 2021.

A ACFB/ANF presta solidariedade e registra as condolências aos amigos e familiares por esta irreparável perda.

Dr. Mandu ocupou a Cadeira Número 36 da Seção de Ciências Físicas e Químicas, posteriormente tornou-se Acadêmico Emérito. Teve grande atuação junto à ACFB/ANF, foi primeiro Secretário no período de 1985 à 1997, foi primeiro Vice-Presidente de 1997 à 2011 e Tesoureiro no Mandato de 2011-2015.

Farmacêutico Bioquímico pela Faculdade de Farmácia e Bioquímica da UFRJ – 1966. Foi Mestre em 1976 e Doutor em 1980 pelo Instituto de Microbiologia da UFRJ. Foi Sócio fundador da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 1967. Na Universidade Federal do Rio de Janeiro foi Professor Adjunto 4, Chefe de Serviços de Vírus e Riquetsias do IM da UFRJ. Diretor da Revista Brasileira de Análises Clínicas de 1998 a 2010.

Coordenou Cursos de Pós-graduações, Especializações, Mestrados e Doutorados do Instituto Microbiologia da UFRJ. Organizou e presidiu 57 bancas examinadoras para o curso do título de Especialista em Análises Clínicas, participando de 70 bancas examinadoras deste concurso. Participou de várias bancas examinadoras de Mestrado e Doutorado, na área de Virologia. Membro titular da Academia Nacional de Farmácia, da Academia Brasileira de Farmácia Militar e da Academia Brasileira de Administração Hospitalar.

Foi auditor líder do Sistema Nacional de Acreditação e Assessor Científico do Programa Nacional de Controle de Qualidade.

Dr. Mandu deixa-nos um enorme legado profissional e educacional.

11.12.21 – Nota de Pesar
Acadêmica Emérita Profa. Dra. Elfrides Eva Scherman Schapoval

NOTA DE PESAR

11 de Dezembro de 2021



É com imenso pesar que comunicamos o falecimento da Acadêmica Emérita Profa. Dra. ELFRIDES EVA SCHERMAN SHAPOVAL, no Rio Grande Sul.

A Dra. Elfrides ocupou a Cadeira de número 71, da Seção de Ciências Naturais.

A Docente e especialista da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, tomou posse na ACFB em 20/04/2012.

É patrona do “Prêmio Farmacêutica Elfrides Eva Scherman Schapoval” – CRF/RS, que visa incentivar o farmacêutico e o estudante de farmácia a relatarem experiências que contribuam para o desenvolvimento da profissão e que demonstre o protagonismo do farmacêutico no âmbito da inovação e tecnologia farmacêutica.

Nossos sentimentos à família, amigos e alunos, que contarão sempre com o legado deixado à todos.

Diretoria - ACFB/ANF

ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL

Rua Alvorada, 1289
Vila Olímpia - CEP 04550-004
São Paulo/SP

Sede: Rua da Lapa, nº 120 s.606
Centro - CEP 20021-180
Rio de Janeiro - RJ



ACADEMIA

Institucional
Certificado - Utilidade Pública
Fundadores
Primeira Diretoria
Diretoria Biênio
Estatuto
Acordo de Cooperação Técnica
USPharmacopeia
Normas

ACADÊMICOS

DISCURSOS

EVENTOS

CONTATO

FALE COM O PRESIDENTE

Presidente: Acácio Alves de Souza Lima Filho
presidencia@cienciasfarmaceuticas.org.br

Presidente Emérito- Dr. Lauro D. Moretto
presidenteemerito@cienciasfarmaceuticas.org.br
Telefone: (11) 2776-3880 / 98447-9833

PARCERIA BIODIVERSIDADE + INOVAÇÃO - P>B+I

Coordenador: Henry Suzuki
pbi@cienciasfarmaceuticas.org.br