



II ENCUENTRO INTERNACIONAL DE ACADEMIAS DE FARMACIA

Jueves 9 de noviembre de 2023, 10:00-20:00 h

Programa Plenario

EVENTO SIN COSTO

Informes e inscripciones: contactoanconf@gmail.com

Se llevará a cabo vía **zoom**



II ENCUENTRO INTERNACIONAL DE ACADEMIAS DE FARMACIA

Programa Plenario

SALA 1

10:00-11:00

Conferencia Magistral de Inauguración

“Andrés Manuel del Río y el Elemento Vigésimo Tercero: Pancrom(i)o, Eritron(i)o, Zimapanio, Rionio, Odinio, Sefströmium o Vanadi(n)o”

Dr. Agustín García Asuero

Presidente de la Academia Iberoamericana de Farmacia (AIF)

Resumen

En esta conferencia, tras un preámbulo previo en el que se define el contexto en el que se desenvuelve el ilustre sabio D. Andrés Manuel del Río, español de nacimiento y mexicano de adopción, se pasa revista a su formación, al descubrimiento por él del vanadio, elemento vigésimo tercero de la Tabla Periódica, y a algunos aspectos relevantes de su vida, en especial su relación con Humboldt y su entrada en la Academia de Ciencias del Instituto de Francia, el sueño de cualquier científico que se precie, en todo tiempo y lugar.



11:00-11:45

Conferencia Magistral **“Evolución del Análisis Sensorial de los Alimentos”**



Dra. Yolanda Barcina Angulo
Real Academia Nacional de Farmacia, España

Resumen

El uso de los receptores organosensoriales para valorar las características de los alimentos es innato en la especie humana. Sin embargo, utilizar esos receptores como instrumentos científicos requiere conocer sus bases psicofisiológicas y entrenarlos para que sean fiables. Ambos requisitos han dado lugar a una disciplina que se conoce como “análisis sensorial de los alimentos”. Este tipo de análisis se utiliza tanto en el ámbito académico para realizar investigaciones en torno a las cualidades de los alimentos como en el ámbito industrial para evaluar la calidad de los productos alimenticios.

En esta ponencia se revisan los orígenes de la citada disciplina científica, desde los primeros registros históricos en los que se intuye el uso sistematizado de los sentidos hasta las nuevas tendencias en su aplicación para desarrollar alimentos adaptados a las necesidades del futuro o para evaluar las respuestas de los consumidores en entornos reales.

11:45-12:30

“Dieta Mediterránea. Una Dieta Equilibrada y Sostenible”



Dra. Pilar Aranda Ramírez

Academia Iberoamericana de Farmacia (AIF)

Resumen

La dieta mediterránea (DM) fue reconocida por la UNESCO como patrimonio de la Humanidad en 2010. Sus valores saludables derivan de que es una dieta equilibrada, frugal, basada en productos estacionales, variada y sostenible. En este tipo de dieta predomina el consumo de alimentos de origen vegetal como aceite de oliva, leguminosas, cereales, frutas, verduras y hortalizas sobre el de origen animal sobre todo carnes rojas.

Son numerosas las investigaciones que destacan el papel de la DM en la prevención de diversas enfermedades como las cardiovasculares, obesidad, diabetes tipo II y cáncer entre otras.

Estas propiedades se deben a su composición no sólo en nutrientes sino también a compuestos antioxidantes como compuestos fenólicos.

12:30-13:15

“Un Feliz Envejecimiento”



Dr. Agostinho Franklim Pinto Marques
Academia de Ciências Farmacéuticas de Portugal

Resumen

El envejecimiento es un proceso multifactorial complejo que se traduce globalmente en la disminución de las funciones fisiológicas, celulares y metabólicas que se producen en todos los seres vivos de forma inexorable y progresiva.

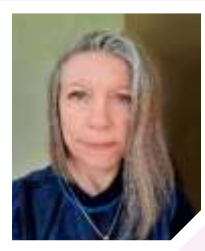
Debe verse como un proceso normal, aunque por supuesto irreversible.

El envejecimiento sano y activo es cada vez más importante en un mundo en el que la sociedad se enfrenta a un aumento significativo de la esperanza media de vida y longevidad de las personas, sus valores mayores y más preciados.

En realidad, la sociedad está envejeciendo y viviendo más tiempo, como consecuencia del avance de la ciencia, el conocimiento, la mejora de las condiciones de vida, de un mayor conocimiento de la fisiopatología de las enfermedades, los avances en la farmacoterapia y la mejora de la asistencia sanitaria prestada y con mayor calidad, pero también debido al querer de las personas.

13:15-14:00

“Roles de Componentes Alimentarios en la Prevención de Enfermedades Cardiovasculares y Neurodegenerativas”



Dra. Mariane Lutz Riquelme
Academia de Ciencias Farmacéuticas de Chile

Resumen

La presentación contempla tres ámbitos: aspectos generales de alimentación y nutrición/malnutrición, los patrones alimentarios reconocidos como saludables, y las asociaciones entre alimentos y componentes alimentarios con algunas enfermedades cardiometabólicas y el neurodeterioro.

Se revisan los tipos de evidencia disponible, se hace hincapié en algunos compuestos alimentarios en particular, para los cuales se dispone de mayor evidencia, y se muestran las recomendaciones vigentes.

14:00-16:00

Receso

16:00-16:45

“Plantas Medicinales utilizadas en Afecciones Respiratorias en Paraguay”



Dra. Rosa Luisa Degen de Arrúa
Academia de Ciencias Farmacéuticas de Paraguay

Resumen

La población del Paraguay recurre a la medicina tradicional especialmente el uso de plantas medicinales para combatir diferentes afecciones tanto en la población rural como en la urbana, entre ellas se menciona el empleo en afecciones respiratorias, como antitusivo, dolor de garganta, expectorante, bronquitis, anticatarral y antiasmático.

Se usan plantas o partes de ellas, preparadas en forma de infusión o decocción. Es muy popular el uso de los gargarismos con algunas especies de plantas.

El farmacéutico tiene el compromiso de conocer las especies empleadas en la medicina tradicional de nuestro país de manera a identificar, caracterizar y aconsejar a la sociedad el correcto uso de las mismas.

16:45-17:30

“El Farmacéutico y su Rol en la Sociedad”



Dr. José Roger Juárez Eyzaguirre
Academia Nacional de Farmacia - Perú

Resumen

Como todos conocemos, la historia de la farmacia se pierde en los tiempos y con ella la presencia del farmacéutico en la sociedad; aunque también sabemos que los farmacéuticos existimos porque la sociedad nos pide satisfacer sus necesidades de salud, en especial por sus necesidades de medicamentos.

Sin embargo, es importante precisar que los farmacéuticos no solo somos los especialistas del medicamento, pues nuestros conocimientos también involucran al alimento y al tóxico; conocimientos, más que razonables, para seguir siendo útiles a la sociedad.

Todo esto también debe representar importantes desafíos para que desde nuestra formación y durante todo nuestro ejercicio profesional, estemos pendientes de los cambios que el mundo científico nos presenta y a los cuales debemos acceder.

17:30-18:15

“Farmacêutico nas Redes de Atenção à Saúde no Brasil: Atribuições Clínicas e Trabalho Interprofissional”

Dra. Silvia Storpirtis
Academia de Ciências Farmacéuticas de Brasil

Resumen

A apresentação refere-se ao processo de inserção do farmacêutico em equipes interprofissionais da Atenção Primária à Saúde (APS) no Brasil, após os avanços da regulamentação sobre as atribuições clínicas do farmacêutico, em 2013, pelo Conselho Federal de Farmácia.

*São abordados os benefícios para a comunidade, além dos desafios e as iniciativas para a capacitação profissional, a elaboração de manuais para a gestão do Cuidado Farmacêutico (**Pharmaceutical Care**) na APS e de guias de processo de trabalho sobre os serviços farmacêuticos direcionados à integralidade do cuidado em saúde no contexto interprofissional.*



18:15-19:00

“Competencias Clave en el Ejercicio Profesional Farmacéutico”



Dra. Eleaneth Baltodano Viales
Academia Nacional de Farmacia de Costa Rica

Resumen

La ponencia tiene como propósito reconocer las competencias vinculadas al quehacer de la profesión farmacéutica y vislumbrar las potencialidades que tiene el desarrollo de dichas competencias en la persona farmacéutica para que sea un promotor de los procesos de cambio social.

Se hace hincapié en algunas de las competencias desde una perspectiva integral de responsabilidad social de la profesión, teniendo en consideración el respeto a la pluralidad de los demás saberes profesionales.

19:00-19:45

“Evaluación de Riesgo de Impurezas ADN-reactivas en Productos Farmacéuticos. Aplicación de Metodologías de Toxicología in Silico-Impurezas de N. Nitrosaminas”



Lic. Pablo A. M. Quiroga

Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica de Argentina

Resumen

La presentación contempla dos objetivos;

El primero, está dirigido a describir el enfoque práctico de ICH M7 (R2), aplicable a la identificación, categorización, calificación y control de las impurezas potencialmente mutagénicas (ADN-reactivas) con el objetivo de limitar su potencial carcinogénico; el mismo incluye, la aplicación de los modelos de toxicología in silico (evaluación toxicológica computacional).

El segundo objetivo está dirigido a evaluar los factores a considerar para la evaluación de riesgo de impurezas de N-nitrosaminas en ingredientes farmacéuticos activos y productos farmacéuticos.

19:45-20:00



Clausura

Dr. Gerardo Aparicio Ozores

Presidente de la Academia Nacional de Ciencias Farmacéuticas, México



Coord. AT José Manuel Cárdenas Gutiérrez

Expresidente de la Academia Nacional de Ciencias Farmacéuticas, México

