

SESIONES CIENTÍFICAS

3 de marzo

Conferencia de la Dra. Eva Delpón Mosquera, Académica Correspondiente de la RANF, titulada: “Los canales cardiacos con rectificación interna. Nuevos efectos de los viejos antiarrítmicos”.

10 de marzo

Conferencia del Dr. Antonio Alcamí, del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, titulada: “Buscando nuevos virus en ecosistemas extremos de la Antártida”.

17 de marzo

Toma de Posesión como Académica Extranjera de la Dra. Maiken Nedergaard, Decana de la Facultad de medicina de Rochester y co-directora del centro de trasplantes de la misma universidad, quien pronunció su discurso titulado: “Glia: the other cell in brain”.

17 de marzo

Toma de Posesión como Académico Correspondiente del Dr. José M^a. Ordovás, Director del Departamento de Genética en la Universidad de Tufs, USA, quien pronunció su discurso titulado: “Las nuevas tecnologías ómicas claves en la personalización de la prevención y tratamiento de la enfermedad cardiovascular”.

24 de marzo

Mesa Redonda sobre Patologías Duales. Presentada por la Excma. Sra. Dña. M^a Teresa Miras Portugal, Presidenta de la RANF. Participaron como ponentes: El Dr. Néstor Szman, Psiquiatra en el Hospital Virgen

de la Torre de Madrid y Presidente de la Sociedad Española de Patología Dual: “Patología dual y la esquizofrenia dual en el contexto de las neurociencias” y la Dra. M^a Isabel Colado, Catedrática del Departamento de Farmacología en la Facultad de Medicina de la UCM: “Esquizofrenia dual. ¿Los mismos antipsicóticos?”

31 de marzo

Toma de Posesión como Académica Correspondiente de la Dra. Lina Badimón Maestro, Profesora de Investigación del CSIC y Directora del Centro de Investigación Cardiovascular (CSIC-ICCC), quien pronunció su discurso titulado: “Patología Molecular y celular de la Aterosclerosis y Síndromes Isquémicos agudos”. Fue presentada por el Excmo. Sr. D. Juan Tamargo Menéndez, Académico de Número de la RANF.

7 de abril

Toma de Posesión de Académico Correspondiente del Ilmo. Sr. D. Antonio Jesús Salinas, Dpto. de Química Inorgánica y Bioinorgánica en la Facultad de Farmacia de la UCM: “Diseño de biomateriales de última generación para liberación controlada de fármacos”. Le presentó el Excmo. Sr. D. Antonio L. Doadrio Villarejo, Académico Secretario de la RANF.

7 de abril

Toma de Posesión de Académico Correspondiente del Ilmo. Sr. D. Clément Sánchez, Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris, Université Pierre et Marie Curie, Collège de France: “Química de Materiales Híbridos: Biomimetismo y Bioinspiración”. Le presentó el Excmo. Sr. D. Antonio Monge Vega, Académico de Número de la RANF.

14 de abril

Conferencia del Excmo. Sr. D. José Antonio Cabezas Fernández del Campo, Académico de Número de la RANF, titulada: “Glicopatología, Glicoterapéutica y marcadores tumorales glicánicos”.

NOTICIAS

El pasado mes de febrero nuestro académico correspondiente electo, el Dr. Antonio Salinas Sánchez, participó en el módulo de odontología en el marco del XII Congreso Internacional de avances en Medicina, celebrado en Guadalajara (México), impartiendo una ponencia titulada: “Materiales utilizados para los procesos de regeneración ósea y dental”. En su intervención hizo referencia al hecho de que los materiales utilizados hoy día para implantes corresponden a investigaciones realizadas hace 20 años. Actualmente se utilizan Biomateriales de tercera generación con objeto de inducir regeneración ósea y dental. También destacó el hecho de que los Biomateriales son funcionales e inteligentes, es decir, con propiedades que responden al entorno donde se utilizan.

* * * *

En el Pleno de la Junta General celebrada el pasado día 3 de marzo en la RANF se le concedió la Medalla de oro Carracido, nuestra máxima condecoración, al Dr. Raúl Guerra Garrido. Nacido en 1935 en Madrid pero de ascendencia leonesa, cursó estudios de Farmacia, obteniendo también el doctorado. En 1960 se estableció en el País Vasco, residiendo desde ese año en la ciudad de San Sebastián, en la que ha ejercido como farmacéutico comunitario. En 1969 publicó la novela Ni héroe ni nada, a la que seguirá en 1970 Cacereño, narración con concomitancias biográficas, que se refiere al tema de la emigración al País Vasco. En 1971, aparece el ensayo divulgativo Medicamentos españoles, editado por Dopesa, sobre el mundo del medicamento y la profesión farmacéutica. En 1976, gana el Premio Nadal, por su novela Lectura insólita del capital, que ha sido reeditada por Destino en el año 2001 con motivo de su 25 aniversario. En el 2001, le fue concedido en Barcelona, en un acto que tuvo lugar en el Gran Teatro del Liceo, el premio farmacéutico del año, promovido por la editorial Mayo. Le hizo entrega del galardón la ministra de Sanidad Celia Villalobos. En el año 2006 le fue concedido el Premio Nacional de las Letras Españolas. También ha sido galardonado con la Medalla al Mérito Constitucional otorgada por el Gobierno de España.

* * * *

El pasado 21 de marzo, a la 19,30 tuvo lugar en la Casa Iberoamericana de Cádiz la entrega de los Premios Cortes de Cádiz. Presidió el acto la Excm. Sra. Doña Teófila Martínez, Alcaldesa de Cádiz, asistiendo en la presidencia Don Enrique V. Iglesias, Secretario General Iberoamericano y Doña Judith Pinedo Alcaldesa de Cartagena de Indias. Recibió el Premio Iberoamericano de Botánica la Dra. María Amélia Martins Loução, tras la laudatio pronunciada por el Vicepresidente de la Real Academia Nacional de Farmacia, asistió al acto en representación de la RANF, el Dr. Don Antonio Doadrio Villarejo, Secretario Académico. La obra presentada desde la Facultad de Biología de la Universidad de Lisboa destacaba sobre las restantes. Por otra parte se daba la feliz circunstancia de que la autora era ya bien conocida en la Academia, ya que es uno de los Académicos correspondientes de nuestra Academia en Portugal.

A continuación se recogen las palabras pronunciadas por la Dra. Martins Loução a la recogida del citado premio:

Ilustrísima alcaldesa de Cádiz, Doña Teófila Martínez.

Distinguido Secretario General Iberoamericano, D. Enrique Iglesias.

A todos los presentes y ausentes miembros del jurado de este distinguido premio, contado con la colaboración de la Real Academia Nacional de Farmacia y la Real Academia Hispano Americana de Cádiz.

Muchas gracias.

Os lo agradezco profundamente. Me siento muy honrosa y honorada de la entrega de este prestigioso premio. Por dos motivos:

Primero por la distinción de ser incluida en las Cortes de Cádiz. El próximo año se va a conmemorar el bicentenario de la constitución de 1812, adonde muchos de los principios fundamentales sobre la libertad siguen hasta nuestros días. Es un privilegio tener mi nombre asociado a tan distintiva conmemoración. Antes como ahora, es importante disfrutar y defender la libertad. La libertad individual, la libertad de prensa, ya el cuarto poder.

Segundo, porque este premio se titula de José Celestino Mutis, ilustre naturalista gaditano, eminente botánico de reconocimiento mundial, padre de la Ciencia de Colombia. Una personalidad científica global, un apóstol de la ciencia fundamental que por su lado defendía la libertad científica y la transmisión del conocimiento. Como académica y científica que soy, esta libertad es crucial para que se promueva el avance de la ciencia, la valoración del bien común, el desarrollo de la economía.

“Mantengo abiertas las puertas en cualquier hora” (Celestino Mutis).

Ante este honor que me habéis concedido también yo, aquí y ahora, puedo decir que estoy a vuestra disposición, para unirme a vuestras actividades con mucho gusto.

Ya conocen mis actividades científicas y académicas, subrayadas en el laude proferido por el Profesor Antonio Ramón Martínez, a quien mucho agradezco.

Me gustaría subrayar el trabajo que me ha traído hasta aquí: el algarrobo. Planta mediterránea, distribuida por todo el Mediterráneo y teniendo en la Península su máxima producción. De su semilla -el garofín- se extrae una goma preciosa para nuestra salud, por la pureza que ofrece y por eso la única que se puede utilizar en la industria alimentaria.

Nada o muy poco se conocía del algarrobo. Ha sido muy difícil para mí elegir este camino: entre una incertidumbre, por la dificultad en trabajar con una planta leñosa, y otra área de más éxito, como la de la microbiología de los organismos fijadores de nitrógeno.

“Serei o que quiser. Mas tenho que querer o que for” (Fernando Pessoa). Aquella época elegí lo desconocido, pero bello y desafiante.

Durante los últimos 30 años he estudiado la planta, el árbol, sus variedades, su capacidad de adaptación al clima mediterráneo y edafología. Mi propuesta ahora, después de este premio, es escribir un libro más actual que pueda servir a todos que lo quieran disfrutar mi trabajo conociendo mejor el cultivo y el modo para aumentar su producción.

“Sin instrumentos ni el continuo desvelo de observaciones no se puede penetrar los movimientos arreglados del verdadero sistema del mundo” (Celestino Mutis).

Significa esto que han sido necesarias muchas experiencias, testigos, recogida de datos a lo largo de años. Muchas desilusiones, pero mucha disciplina.

Con mucha determinación y voluntad he logrado importantes resultados. Pero todo esto fue posible gracias a muchos estudiantes y compañeros, nacionales y extranjeros, a quien quiero aquí dejar mi agradecimiento y testimonio de aprecio. A ellos y a su dedicación debo hoy estar aquí con vosotros.

“Em havendo olhos maus não há obras boas” (Padre António Vieira).

Aquí, quiero agradecer al equipo de los jurados que han visto en mi propuesta el trabajo y lo bueno que he alcanzado. En particular quiero aquí agradecer formalmente a la Real Academia de Farmacia, particularmente en la persona del Profesor Bartolomé Ribas. Por haberme dado a conocer esta oportunidad, por haber acreditado que tenía capacidad ganadora; yo, que soy académica correspondiente extranjera.

En definitiva estoy muy agradecida y honorada de poder recibir esta prestigiosa distinción.

Maria Amélia Martins-Loução

* * * *

El Diario de Burgos acaba de publicar un libro especial con motivo de sus 120 años de andadura. En él se recogen 120 personajes de la vida burgalesa, entre los que se encuentran nuestros queridos compañeros Benito del Castillo junto con Obdulio Fernández y Juan Manuel Reol.

* * * *