

## SESIÓN INAUGURAL CURSO 2009

### Crónica de la Sesión Inaugural del Curso Académico 2009



**Mesa de la Presidencia (de izda. a dcha.):** Don Manuel Díaz-Rubio García, Don Salustiano del Campo Urbano, Doña María Teresa Miras Portugal, Don Alberto Galindo Tixaire y Don Antonio Doadrio Villarejo.

El 15 de enero de 2009, la Real Academia Nacional de Farmacia celebró la inauguración de su Curso Académico en un acto que revistió de gran solemnidad. Presidieron el acto la Excma. Señora Doña María Teresa Miras Portugal, Presidenta de la Real Academia Nacional de Farmacia. Junto a ella, el Presidente del Instituto de España, Excmo. Señor Don Salustiano del Campo Urbano; el Presidente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Excmo. Señor Don Alberto Galindo Tixaire; el Presidente de la Real Academia Nacional de Medicina, Excmo. Señor Don Manuel Díaz-Rubio García y el Secretario de la Real Academia Nacional de Farmacia, Excmo. Señor Don Antonio Luis Doadrio Villarejo.

De acuerdo con el Orden del Día, la Presidenta de la RANF hizo la salutación primero y explicó los éxitos obtenidos por la Academia en 2008. El Académico Secretario leyó la Memoria de Actividades Académicas correspondientes al año 2008. A continuación, la Excm. Señora Doña María del Carmen Francés Causapé leyó el preceptivo discurso inaugural del Curso sobre “Consideraciones sobre creencias, farmacia y terapéutica”.

Seguidamente se entregaron los Premios de Investigación, respectivamente, Premio de la Real Academia Nacional de Farmacia, Premio del Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos, Premio del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid, Premio Alcalíber, Premio Cinfa, Premio Normon (desierto), Premio Faes Pharma, Premio Juan Abelló, Premio Carlos del Castillo Leiva y Premio Santos Ruiz (desierto), a los jóvenes investigadores que los jurados eligieron merecedores.

El acto contó con una masiva asistencia y la presencia, entre otras personalidades de D. Miquel Ylla-Català, Presidente de la Real Academia de Farmacia de Cataluña; D. Isaac Arias Santos, Presidente de la Academia de Galicia; D. Alberto Ramos Comenzana, Presidente de la Academia Iberoamericana de Farmacia; D. Francisco Rojo Vázquez, Subdirector General de Investigación y Tecnología del INIA (Ministerio de Ciencia e Innovación).

Clausuró el acto la Presidenta de esta Real Corporación, declarando inaugurado el Curso Académico 2009 en nombre de S. M. el Rey.

## **Discurso de Apertura del Curso 2009 de la Real Academia Nacional de Farmacia**

**Excma. Señora Doña María Teresa Miras Portugal**

Presidenta de la Real Academia Nacional de Farmacia

Excmas. señoras y Excmos. señores Académicos, señoras y señores.

Mucha ha sido la historia acumulada por nuestra Academia en el año 2008 y el Sr. Académico Secretario dará cumplida cuenta en su memoria. Permítanme pues que haga solamente referencia a algunos aspectos muy precisos.

Nuestra corporación ha sufrido la dolorosa pérdida de dos Académicos de Número. El 24 de enero falleció el Excmo. Sr. D. Antonio Doadrio López, ejemplo de buen hacer, querido, respetado y admirado maestro que dedicó su vida a enseñar e investigar y de cuyo magisterio queda memoria imborrable en todos los que han sido sus discípulos. El 9 de septiembre falleció el Excmo. Sr. D. Juan Manuel Reol Tejada, quien fue el anterior Presidente de esta Academia y era nuestro Presidente de Honor. Fue un luchador infatigable por un sistema coherente, dinámico y eficaz de la prestación farmacéutica y de la modernización del registro de especialidades farmacéuticas. Fue además uno de los artífices de la etapa modélica de la transición española. Fue, sobre todo, un Presidente carismático de esta Real Institución, haciendo de ella un lugar de encuentro y abierta a la sociedad. Nuestra Academia se siente legítimamente orgullosa de la intachable trayectoria vital de Don Antonio y de Don Juan Manuel, y sus actos son un legado para nuestra historia.

En el año que hemos finalizado se han impartido en nuestra Academia magníficas conferencias, mesas redondas y coloquios que nos han permitido profundizar en el conocimiento de las ciencias farmacéuticas y afines, muchas de ellas recogidas como artículos originales y revisiones en los Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia, contribuyendo a su mayor valoración y difusión en el mundo de las publicaciones científicas.

Hemos conocido de primera mano cómo la investigación básica ha puesto en evidencia la existencia de nuevas dianas que serán sin duda valiosas para el desarrollo de fármacos eficaces para el tratamiento de enfermedades como el cáncer, la diabetes, las enfermedades cardiovasculares o las enfermedades neurodegenerativas, sin olvidar las enfermedades infecciosas.

Hemos visto cómo se van imponiendo metodologías que permiten una aproximación visual al funcionamiento de células y tejidos, que parecen de ciencia ficción y que han sido galardonadas con el Premio Nobel de este año 2008.

Hemos asistido al descubrimiento de nuevos factores y genes que permiten la reprogramación celular de progenitores y células madre del adulto, lo que será de máxima utilidad en el futuro.

Nos hemos sorprendido con las novedosas técnicas de administración de fármacos ya disponibles y con las ventajas y mejoras que aportarán a la terapéutica las más avanzadas técnicas de ingeniería biotecnológica, expuesto de modo magistral por el Profesor Robert Langer en su toma de posesión como académico extranjero. Investigador, que para regocijo de esta Academia, ha sido el científico más galardonado mundialmente en el año 2008.

Sin duda hemos contribuido a cumplir la misión de llenar de esperanza la copa símbolo de nuestra profesión.

El año 2008 hizo que nos encontráramos de frente con celebraciones históricas. Arrastrábamos del año 2007 los 300 años del nacimiento del gran maestro de la sistemática de plantas, Carolus Linneus y siguiendo la senda botánica, en el 2008, hemos celebrado el bicentenario de la muerte del gran botánico español Celestino Mutis.

Por estas coincidencias de la historia en el año 2008, hemos homenajado a otro gran farmacéutico y botánico, Vicente Cervantes, participando activamente nuestra Academia en rescatarlo del olvido.

La conmemoración del bicentenario de la guerra de la independencia de 1808, nos hizo volver la vista atrás y hemos saboreado la etapa previa de la ilustración española, la gran epopeya de la recolección de especímenes y datos de valor incalculable, hazaña a la que Mutis y Cervantes, entre otros muchos y grandes botánicos, dedica-

ron vida e incluso fortuna. Por ello es necesario atraer la atención de los estudiosos hacia esa época luminosa de nuestra historia y en la que los farmacéuticos y botánicos desempeñaron un papel crucial.

La recuperación de este patrimonio cultural e histórico es una tarea fundamental de nuestra Academia y agradecemos sinceramente la donación del Ministerio de Asuntos Exteriores de los ejemplares de la flora de Celestino Mutis y los volúmenes de Martínez Compañón Truxillo de Perú que forman parte de nuestro fondo bibliográfico e histórico. De igual modo agradecemos la generosa donación del magnate japonés Tadashi Goino de una extensa colección de láminas de grabados Ukiyo-e que sin duda serán expuestas de modo conveniente en un próximo futuro.

Iniciamos en este acto solemne las actividades del nuevo año académico. ¿Cuáles serán los retos y desafíos de este año 2009? ¿Cuáles serán los hallazgos que permitan establecer nuevas hipótesis en las ciencias farmacéuticas? ¿Cuáles serán los paradigmas de nuestra ciencia que vean sacudido su ego y necesiten abrirse al debate y la experimentación?

Todos ustedes saben que este año celebramos el bicentenario del nacimiento de Charles Darwin y los 150 años de la publicación de su obra "El origen de las especies". Querámoslo o no la evolución sigue su curso sin pedirnos permiso, pero a corto plazo la cooperación para crear estructuras más estables, incluida la conducta altruista, que permiten una mayor supervivencia de sus individuos son los comportamientos favorecidos por la evolución. Como colectivo en nuestra Real Academia nos beneficiamos de ese patrón cooperativo altruista que nos permite buscar lo más conveniente para la institución, siendo todos artífices y estando todos y cada uno de la Académicos comprometidos con la difusión y avance de las ciencias farmacéuticas y afines.

Este es el único camino para encauzar la evolución permanente y necesaria de las ideas y conseguir que el 2009 sea tan estimulante científicamente como el 2008, y que nos sigamos entusiasmando y disfrutando con cada ponente que nos haga partícipe de su ciencia y de sus inquietudes.

Muchas gracias.

M.<sup>a</sup> TERESA MIRAS PORTUGAL

*Presidenta de la Real Academia Nacional de Farmacia*