

Memoria del curso 2009

por el Ilmo. Sr.
Dr. D. Enrique Hernández Giménez

EXCMO. SR. PRESIDENTE
EXCMOS. E ILMOS. SRES. ACADÉMICOS
SEÑORAS Y SEÑORES

El año 2008 empezó en la Academia bajo el sentido pesar por el reciente fallecimiento, de nuestro querido Presidente D. Vicente Tormo Alfonso, acaecido el 21 de diciembre de 2007.

La Junta de Gobierno de la Real Academia, como es preceptivo en su artículo 30 del Reglamento vigente, acordó nombrar a D. Benjamín Narbona Arnau, nuevo Presidente. Aunque no es obligatorio la Junta de Gobierno pidió ser ratificada en Junta General Extraordinaria, que tuvo lugar el día 24 de Enero, siendo aceptada su propuesta.

Desgraciadamente en este año 2008 se ha producido la defunción de otros dos insignes compañeros Académicos. Los Doctores D. Enrique Amat Aguirre y D. Diego Dualde Pérez.

El **Ilmo. Sr. Dr. D. Enrique Amat Aguirre**, psiquiatra, falleció el 7 de Mayo, y en su memoria la Real Academia dedicó una Sesión Necrológica a mediados de Octubre, en la que el Académico D. José Luis Moreno Frigols nos dio a conocer en diversos puntos magistralmente desarrollados la recia personalidad del Dr. Enrique Amat, en los que destacó su valiosa aportación científica, su profunda religiosidad, y su amor a la música.

A finales de año, concretamente el día 9 de Diciembre nos dejaba para siempre el Académico **Ilmo. Sr. Dr. D. Diego Dualde Pérez**, al cual en breve la Academia dedicará una Sesión Necrológica en su memoria.

El día 26 de Febrero tuvo lugar la Sesión Necrológica en memoria del Académico **Excmo. Sr. Dr. D. Eduardo Primo Yúfera**, el que les dirige la palabra en estos momentos tuvo el honor de llevar la voz de la Academia.

Mis más de cuarenta años de convivencia como investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, y como Catedrático de la Universidad Politécnica, me permitieron junto a la glosa de su extenso y meritorio currículum, aportar vivencias para describir y completar mejor la gran personalidad científica y humana del Prof. Eduardo Primo Yúfera.

Unos días después, el 4 de Marzo, la Real Academia volvió a reunirse en sesión extraordinaria para la Sesión Necrológica en memoria del **Excmo. Sr. Dr. D. Vicente Tormo Alfonso**, siendo el portavoz de la Academia el actual Presidente, D. Benjamín Narbona Arnau, que fue refiriendo los grandes méritos científicos y humanos que concurrían en la persona del Dr. Tormo.

Hizo un recorrido de su vida profesional, desde sus años de aprendizaje junto al siempre recordado Prof. Beltrán Baguena; su amplia labor en el Hospital General como pionero del

Servicio de Cardiología, que le llevó a un amplio reconocimiento entre sus compañeros de la Cardiología Española; como tuve la ocasión de comprobar en algunas reuniones y viajes al que le acompañé como miembro de esta Academia. También entre los valencianos gozó de un amplio prestigio profesional.

Su paso por la Real Academia ha dejado una importante impronta que esta próxima a cristalizar con la inauguración de los nuevos locales de la Real Academia, que fue una de sus grandes preocupaciones como Presidente.

Para todos ellos nuestro inolvidable recuerdo.

Descansen en paz.

SESIÓN INAUGURAL DEL CURSO 2008

El comienzo del Curso 2008 de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana tuvo lugar el día 29 de enero, leyó el discurso preceptivo el Académico de Número, Ilmo. Sr. D. Justo Medrano Heredia, que glosó la interesante figura de la Cirugía árabe medieval, “AL SAFRA”.

Este curioso personaje, médico, cirujano, botánico, escritor y sabio, dejó un recuerdo imborrable entre sus paisanos del Bajo Vinalopó, en donde aún se conserva un dicho popular que dice: “Saps mes que el Safra”.

No se sabe a ciencia cierta cuando fue su nacimiento, su vida fue larga, y se considera que su muerte tuvo lugar en Granada en 1360. En su libro de Cirugía describe a esta como una de las artes más difíciles de la medicina. Conocedor de la obra de su antecesor, el cordobés Abulcasis, plasma en sus escritos su larga experiencia clínica.

Describe los procesos inflamatorios, de las infecciones, de las heridas y la cicatrización. Dominador de una excelente técnica quirúrgica, nos habla del proceso a seguir en extirpaciones, incisiones, suturas, luxaciones, etc. Además de insistir en la limpieza de heridas. También habla del uso de plantas medicinales en infusiones, ungüentos, cataplasmas, carminativos, y cicatrizantes.

Se trata pues de una interesante figura de la medicina árabe medieval de nuestra zona, antecesor del movimiento encabezado por Arnau de Vilanova.

INGRESO DE NUEVOS ACADÉMICOS

El año 2008 ha sido pródigo en el ingreso de nuevos Académicos de Número. En la historia de la Real Academia nunca se había dado el caso de que en un mismo año ingresaran seis nuevos académicos.

El **Dr. D. Carlos Barcia Mariño** leyó su discurso de ingreso el día 15 de Enero de 2008, desarrollando el tema, “Cerebro, inteligencia y evolución”.

El cerebro es el órgano vital donde residen las funciones principales de la mente y de la vida. Cita diversas teorías sobre su funcionamiento y estructura, que han variado con el paso del tiempo. Su conocimiento ha avanzado extraordinariamente con las nuevas técnicas de resonancia magnética, TAC, mapeo cerebral, etc.

Igual ha sucedido con el concepto de inteligencia, también cita varias teorías entre las que destaca la de la evolución de Darwin, con la que el autor no está de acuerdo, dando las razones de su discrepancia.

En nombre de la Academia le contestó nuestro querido D. Enrique Amat Aguirre, que falleció pocos meses después.

Dio a conocer el muy meritorio currículum del Dr. Barcia, hizo atinados comentarios sobre su personalidad y formación neuroquirúrgica; y comentó desde su prisma de psiquiatra los conocimientos actuales sobre el cerebro, y su concepto sobre la inteligencia.

El segundo Académico que leyó su discurso de ingreso en este pasado año fue el **Prof. Dr. D. Amando Peydró Olaya**, Catedrático de Histología en un acto que tuvo lugar, como todos, en el Paraninfo de la Universidad de Valencia el día 29 de Abril.

Después de tener un recuerdo a D. Vicente Tormo Alfonso, hizo una alusión laudatoria de los académicos que representaron a la Odontología en esta Real Academia y su importante papel hasta llegar a la actual Facultad de Medicina y Odontología.

El tema de su discurso fue, "Origen formativo del cemento en los dientes humanos". Desde las referencias odontológicas en los textos hipocráticos y de Aristóteles, los planteamientos científicos de la estructura dentaria en el Renacimiento con las aportaciones de Falopio y Eustaquio, va describiendo los descubrimientos importantes hasta llegar a nuestros días.

Hace una minuciosa descripción del proceso de formación dentaria y termina con las muy importantes aportaciones científicas llevadas a cabo por el equipo dirigido por el propio Prof. Peydró.

En nombre de la Corporación le dio la bienvenida el académico Dr. Antonio Llombart Bosch, que con sentida admiración describió los grandes méritos de la investigación desarrollada bajo su dirección, y la gran calidad humana del nuevo Académico.

Quince días después, el 13 de Mayo, ingresó en la Academia la **Prof. Dra. D^a. Elvira Ferres Torres**, Catedrática de Anatomía de la Facultad de Medicina, y segunda mujer que ingresa en nuestra Academia.

Su discurso de ingreso versó sobre el tema, "Metodología docente y discente".

Cualquier método que se aplique en la enseñanza debe ser adecuado al estado de preparación intelectual en que se encuentra el personal discente. A medida que se vayan capacitando las distintas zonas corticales por la maduración cerebral, el alumno obtendrá psicológica y objetivamente mejores resultados.

Esta madurez cerebral para conseguir conocimientos junto con factores sensoriales y factores racionales, completaran su formación intelectual.

Hace un recorrido de lo que debe ser el método adecuado para la enseñanza de la Anatomía, y pone ejemplo de su aplicación práctica desde el inicio hasta llegar a dirigir la investigación.

En nombre de la Academia le contestó D. Vicente Sanchis-Bayarri Vaillant, que glosó el amplio y meritorio currículum de la nueva Académica, con una dedicación exclusiva a lo que ha sido su gran devoción: la enseñanza de la Anatomía a sus alumnos de Medicina.

Pasados otros quince días se produjo otro ingreso, el 27 de Mayo, del **Prof. Dr. D. Antonio Pellicer Martínez**, Catedrático de Obstetricia y Ginecología de la Facultad de Medicina y actualmente su Decano, que viene a ocupar el sillón que dejó vacante nuestro querido compañero el Prof. D. Miguel Tortajada Martínez.

Su discurso fue una lección modélica en la que después de tener un recuerdo a sus maestros y hacer una breve descripción histórica sobre el tema, “El conocimiento del oviducto femenino: de Gabrielis Fallopius (1561) a Patrick C. Steptoe y Robert G. Edwards (1978)”, pasó a exponer las grandes líneas de investigación que ha seguido desde sus comienzos y las importantes aportaciones que han hecho del Prof. Pellicer un científico de reconocido prestigio nacional e internacional, como lo prueba el que entre otras distinciones recibiera el Premio Jaime I de Investigación en Medicina el año 2004.

Le contestó en nombre de la Real Academia su amigo y compañero de Cátedra, el académico Prof. Fernando Bonilla Musoles, que expuso el brillante currículo del Dr. Pellicer, y narró algunas vicisitudes y anécdotas de los inicios de su trabajo en la Facultad y el Hospital Clínico cuando se disponía de escasos medios económicos.

Por último, antes del verano, el **Dr. D. Justo Aznar Lucea** hizo su entrada en la Real Academia el día 17 de junio, leyendo su discurso, “De las células madre a las células iPS. Un recorrido científico apasionante”.

Empezó haciendo una breve historia sobre la utilización de las células madre como posible alternativa al trasplante de órganos, y de las diversas posibilidades de obtener células de tipo embrionario sin tener que destruir embriones. La obtención de células similares a las embrionarias humanas puede ser un futuro muy próximo.

En los dos últimos años se han conseguido avances espectaculares con las células iPS, cuya utilización permitirá seguir investigando en la regulación biológica de las primeras etapas de la vida humana. Estas células son una gran esperanza para encontrar caminos éticos que permitan el desarrollo que requiere la medicina reparadora y regenerativa.

En nombre de la Real Academia contestó el Académico Dr. José Viña Ribes, que destacó del Dr. Aznar la gran valía como investigador y biopatólogo clínico, su implicación en la vida social, y su interés y actividad en la bioética médica, de tanta trascendencia hoy en la relación médico-enfermo.

El último ingreso en la Academia tuvo lugar el día 11 de Noviembre, el **Dr. D. José Vilar Samper** leyó su discurso, “Visión e invisibilidad del radiólogo”.

Relató el apasionante recorrido histórico desde el descubrimiento de los rayos X por Roentgen hasta las modernas imágenes moleculares de hoy.

Este espectacular avance en la visión del interior de nuestra anatomía ha conducido como paradoja a que el radiólogo sea un médico invisible, pero dice el Dr. Vilar que en el futuro el radiólogo estará más unido al paciente y a la clínica, y será más reconocido su papel por la sociedad.

Le contestó en nombre de la Academia el Prof. Dr. D. Fernando Bonilla Musoles, que glosó la trayectoria profesional y científica del nuevo Académico haciéndonos partícipes de hechos acaecidos en la época en la que ambos eran estudiantes y recién licenciados, cuando frecuentaban los pasillos de la Facultad de Medicina y del Hospital Clínico.

La entrada de nuevos Académicos supone una inyección de juventud para la Real Academia, que espera por su bagaje científico, que su presencia sirva para reactivar las actividades de la misma, y prestigiar su labor científica y social.

Bienvenidos sean los nuevos Académicos.

CONFERENCIAS

Magnífica fue la conferencia que dictó el 9 de Julio la **Dra. D^a. Dolores López Terrada**, “Associate Professor of Pathology of Baylor College of Medicine, Director of Molecular Pathology Laboratory. Texas Children’s Hospital. Houston, Texas.”, llevaba por título, “Integración de nuevos marcadores moleculares en el diagnóstico de Neoplasias infantiles”.

Hizo la presentación el Prof. D. Antonio Llombart Bosch, a cuyo Departamento perteneció durante unos años la conferenciante. Glosó su amplio y meritorio currículo, exaltando su valor científico, que le situaría en España a nivel de catedrático de Universidad.

La Dra. López Terrada hizo una amplia exposición sobre la importancia de los marcadores en el diagnóstico de las neoplasias infantiles, dando a conocer los últimos trabajos que se realizan en el laboratorio que ella dirige.

Recibió efusivas felicitaciones, así como sus padres, nuestros queridos compañeros, la Dra. Terrada y el Dr. López Piñero.

El **Excmo. Sr. Dr. D. Máximo Poza Poza**, Presidente de la Real Academia de Medicina de Murcia, impartió a comienzos de Octubre una conferencia sobre el, “Compromiso médico-sociedad en el siglo XXI”.

Relató como la relación médico-enfermo se ha ido relajando, estudiando las diversas causas que han contribuido a este alejamiento, que considera no es bueno para lograr el objetivo de mejorar la asistencia al enfermo.

Reunión conjunta de Reales Academias de Medicina de la Comunidad Valenciana, y de Murcia

Como ya va siendo tradicional ambas Reales Academias celebraron una reunión conjunta que tuvo lugar el 27 de Noviembre en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina. Tratándose los temas que se citan a continuación con los Académicos que intervinieron:

Distanciamiento tecnológico médico-enfermo:

Dr. D. Rafael Carmena Rodríguez
Dr. D. Benjamín Narbona Arnau
Dr. D. José María López Piñero

Enfermedades emergentes y reemergentes:

Dr. D. Enrique Viviente López
Dr. D. Manuel Segovia Hernández

Una vez más se puso de manifiesto el alto nivel alcanzado por las acertadas intervenciones de los Académicos, tratando temas de gran actualidad en la Medicina asistencial.

DISTINCIONES Y PREMIOS RECIBIDOS POR LOS ACADÉMICOS

El **Dr. Antonio Pellicer Martínez** recibió este año el Premio de la Fundación Lilly de Investigación Biomédica Clínica.

El **Dr. Vicente Dualde Pérez** regaló a la Real Academia el libro, “Principales aportaciones de la Ciencia Veterinaria a la Medicina Humana”, escrito por él mismo y editado por el Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de la Provincia de Valencia.

El **Dr. Justo Aznar Lucea** fue nombrado miembro de Honor del Grupo Latinoamericano de Trombosis y Hemostasis, en un Congreso celebrado en Buenos Aires donde dio una conferencia sobre la valoración científica y ética de las células madre.

El **Dr. José Viña Ribes** fue nombrado Doctor Honoris Causa por la Universidad de Buenos Aires.

El **Dr. Vicente Sanchis-Bayarri Vaillant**, realizó el pasado 7 de julio la lectura en la Facultad de Filología de su tesis doctoral: “Contribución al estudio de la globalización, la prevención y la cronificación del sida en la prensa escrita durante el año 2006 en los periódicos El País, El Mundo, y el ABC, y en la prensa científica”, fue dirigida por los doctores D. Ricardo Morant Marco y D. Victor Smith Agreda, y obtuvo la calificación de Sobresaliente Cum Laude.

Por lo que ahora el Dr. Sanchis-Bayarri es también Doctor en Teoría de los Lenguajes y Ciencias de la Comunicación.

El 30 de septiembre de 2008 en el Salón de Grados de la Universidad Politécnica de Cartagena, tuvo lugar la toma de posesión como Académico Correspondiente de la Academia de Farmacia Santa María de España de la Región de Murcia, el **Dr. José Luis Moreno Frigols**, el tema de su discurso de ingreso llevaba por título: “Avances en Radiofarmacia”.

Con motivo del 9 de Octubre, fiesta de la Comunidad Valenciana, la **Dra. D^a. M^a. Luz Terrada Ferrandis** fue nombrada en el Ayuntamiento “Hija Predilecta de la Ciudad”.

Galardón que recibe tras su intensa dedicación a los temas de la Documentación Médica, por lo que alcanzó ser la primera Catedrática de esta especialidad en la Universidad Española.

*Enrique Hernández Giménez**
Secretario de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana