

Premios de la SEEN

La medalla de la SEEN (XI Premio de Endocrinología y Nutrición) patrocinada por Lilly S.A. ha sido otorgada en su XI edición al Dr. Felipe Casanueva, Jefe de Sección y Catedrático de Endocrinología de la Universidad de Santiago de Compostela.



Dr. Felipe Casanueva.

Obtuvo la licenciatura de Medicina en la Facultad dependiente de la Universidad Complutense de Madrid. En 1978 leyó su tesis doctoral, que fue calificada con sobresaliente *cum laude*. Desde la licenciatura hasta ese período realizó la formación como residente en Medicina Interna y obtuvo el título de especialista en Endocrinología. En ese momento finalizó la licenciatura en Ciencias Biológicas (modalidad fundamental).

En 1978 se trasladó, con una beca de Formación de Personal Investigador, al Instituto de Farmacología de la Universidad de Milán, donde bajo la dirección del Prof. Eugenio E. Muller realizó su formación posdoctoral. Sin interrupción se trasladó al Department of Physiology, University of Manitoba, Canadá, dirigido por el Prof. Henry G. Friesen completó un período de casi 5 años de formación. Durante este segundo período obtuvo la prestigiosa beca del Medical Research Council de Canadá.

En 1982 se trasladó al Departamento de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela, donde primero como becario y luego como profesor ayudante de universidad continuó sus actividades docentes. En 1984 obtuvo la plaza del profesor titular de la Facultad de Medicina y, posteriormente, la de Jefe de Sección de Endocrinología en esta Universidad. A continuación defendió la tesis doctoral en Ciencias Biológicas, que fue calificada con la máxima nota. En 1992 obtuvo la plaza de Catedrático de Universidad por concurso nacional, la cual ostenta en la actualidad.

Ha desempeñado diversos cargos académicos y administrativos, como vicedecano de Investigación de la Facultad de Medicina de Santiago, subdirector de Investigación y Docencia en el Hospital Clínico, presidente de la Sociedad Española de Endocrinología, presidente de la Comisión Nacional de la Especialidad de Endocrinología y Nutrición, presidente de la European Federation of Endocrine Societies (EFES), que agrupa a 32 sociedades nacionales de endocrinología del continente y director operativo del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago.

Sus títulos académicos y profesionales son: doctor en medicina y en Ciencias Biológicas, especialista en Endocrinología, Jefe de Sección de Endocrinología y Catedrático de Medicina.

Su actividad científica-investigadora desde 1975 hasta la actualidad se resume en: 174 trabajos publicados en revistas internacionales de impacto, un número acumulativo de factor de impacto de 463.6, 190 comunicaciones libres en congresos internacionales, 35 capítulos en *proceedings* internacionales, 86 conferencias por invitación en congresos internacionales incluyendo algunas conferencias plenas,

33 proyectos de investigación financiados por organismos nacionales y extranjeros y la edición de 5 libros internacionales y tres libros nacionales.

El Premio Nutrición Enteral Abbot en su tercera edición ha recaído en el trabajo que lleva por título "*Nutritional treatment for acquired immunodeficiency virus infection using a enterotropic peptide-based formula enriched with N3 fatty acids: a randomized prospective trial*", publicado en Eur J Clin Nutr 2001;55: 1048-52.

Este trabajo ha sido desarrollado en los hospitales Río Hortega y Clínico Universitario de Valladolid por los autores D.A. de Luis, P. Bachiller, O. Izaola, E. Romero, J. Martín, M. Arranz, E. Bouza y R. Aller. La conclusión del citado trabajo es que los suplementos orales son bien tolerados en los pacientes con infección por el VIH y que los suplementos enriquecidos con ácidos omega-3 y péptidos mejoran el estado inmunológico.

El Dr. D.A. de Luis se licenció con grado de sobresaliente en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de Valladolid en 1993. Finalizó su formación como médico especialista en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Ramón y Cajal en 1998. Es doctor en Medicina y Cirugía (*Cum laude*) por la Universidad de Alcalá de Henares en 1998. Ha realizado rotación en las Unidades de Nutrición de los hospitales Hope (Manchester) y Royal London (Londres) en 1999. Ha obtenido la Diplomatura en Metodología de la Investigación Clínica (grado excelente) por la CUSP en 2001.

Los premios que ha recibido hasta la actualidad son: Premio Extraordinario Fin de Carrera, Universidad de Valladolid 1998; Premio al Mejor Médico Residente a nivel nacional, Ministerio de Educación y Ciencia 1998; nueve premios nacionales por comunicaciones científicas en el área de Endocrinología y Nutrición, tres premios nacionales por artículos en revistas en el área de Endocrinología y Nutrición y Fellowship ESPEN 2001.

El Dr. de Luis ha presentado 84 comunicaciones a congresos nacionales y 58 a internacionales y ha realizado 76 publicaciones nacionales y 30 internacionales.

En la actualidad trabaja como especialista en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Río Hortega de Valladolid; es profesor asociado de Endocrinología y Nutrición de la Universidad de Valladolid, director del Instituto de Endocrinología y Nutrición de la Facultad de Medicina de Valladolid, presidente de la Comisión de Investigación del Hospital Universitario Río Hortega y miembro de la Comisión de Ensayos Clínicos del mismo hospital. Es miembro de varias sociedades nacionales y autonómicas relacionadas con la especialidad y vocal de la Sociedad Castellano-Leonesa de Endocrinología y Nutrición.



Dr. Antonio de Luis.

La beca de investigación básica en obesidad 2002, patrocinada por Abbot Laboratorios, S.A., ha sido concedida a la Dra. Helena Corominola Ocaña para el proyecto "Papel de los factores del tejido adiposo, diferencialmente expresados en la obesidad, en la diabetes tipo 2".

La Dra. Helena Corominola es licenciada en Biología por la Universidad de Barcelona en 1992, póster en Inmunología por la misma Universidad en 1994 y doctora en Biología por la Universidad de Barcelona en 1994.

Ha trabajado como investigadora predoctoral en el Laboratorio Hormonal y en el Departamento de Endocrinología y Diabetes del Hospital Clínic de Barcelona y como investigadora posdoctoral en Eli Lilly and Co., Indianápolis, EE.UU., y, en la actualidad, en el Departamento de Endocrinología y Diabetes del Hospital Clínic de Barcelona. Ha impartido clases prácticas de biopsia molecular y celular, y conferencias en los cursos de excelencia de diabetes tipo 2 organizados por el Departamento.

La beca de investigación clínica en obesidad 2002, patrocinada por Abbott Laboratorios, S.A., ha sido concedida al Dr. José Manuel Fernández Real para el proyecto "Análisis de múltiples variantes alélicas del factor de necrosis tumoral alfa (TNF α) en sujetos obesos".

El Dr. Fernández Real se licenció en Medicina por la Universidad de Barcelona en 1986, y se doctoró en 1997. En la actualidad es coordinador de la Unidad de Pruebas Funcionales Endocrinológicas del Hospital de Girona, profesor asociado de la Universitat de Girona y responsable de Investigación de la UDEN de Girona. Es autor/coautor de más de 100 artículos en revistas científicas, de dos libros y 5 capítulos de libro y revisor de las revistas *J Endocrinol Metab*, *Diabetologia*, *Diabetes Care*, *Int J Obes*, *Obes Res*, *Hum Mol Genet*, *Atherosclerosis*, *Eur J Clin Invest*, *Diabetic Med*, *Clinical Nutrition*, *Exp Biol Med* y *Med Clin (Barc)*, entre otras.

El premio de investigación en soporte nutricional Grifols ha sido otorgado a la Dra. Purificación Martínez de Icaya por el trabajo "IGF-1 and its binding proteins IGFBP-1 and 3 as nutritional markers in prepubertal children", del que son coautores los Dres. Purificación Martínez de Icaya, Concepción Fernández Estívariz, Clotilde Vázquez, Dolores del Olmo, Victoria Alcázar y Manuel Fernández.



Dra. Helena Corominola.



Dr. J.M. Fernández-Real.



Dra. Purificación Martínez.

La Dra. Purificación Martínez de Icaya se licenció en Medicina y Cirugía en 1985 en la Universidad del País Vasco con grado de sobresaliente y ha realizado la especialidad de Endocrinología y Nutrición en el Hospital 12 de Octubre de Madrid. En la actualidad es facultativo especialista del área del Hospital Severo Ochoa de Leganés, trabaja en varias líneas de investigación sobre diabetes y nutrición y ha participado como docente en múltiples cursos.

El premio Novartis de investigación clínica en tumores hipofisarios ha sido concedido al Dr. Javier Estrada por el trabajo "The complete normalization of the adrenocortical function as the criterios of cure after transsphenoidal surgery for Cushing's disease" del que son coautores los Dres. José García-Uría, Cristina Lamas, José Joaquín Alfaro, Tomás Lucas, Santiago Díez, Luis Salto y Balbino Barceló.



Dr. Javier Estrada.

El Dr. Javier Estrada realizó sus estudios de licenciatura en la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria y la Residencia en Endocrinología y Nutrición en la Clínica Puerta de Hierro de Madrid (1980-1984). Desde entonces trabaja como médico adjunto del Servicio de Endocrinología del citado hospital, dedicándose de manera preferente a la patología hipotálamo-hipofisaria y fundamentalmente a la enfermedad de Cushing, sobre la cual ha realizado diversos trabajos de investigación clínica publicados en *Acta Endocrinologica*, *Clinical Endocrinology* y *New England Journal of Medicine* (premio de la SEEN en 1998).

La ayuda para realizar una estancia en nutrición clínica patrocinada por Novartis Consumer Health ha sido concedida en la edición de este año a la Dra. Sandra Garzón Pastor para realizar una estancia de tres meses en la Unidad de Nutrición del Hospital Ramón y Cajal de Madrid.

La Dra. Sandra Garzón se licenció en Medicina y Cirugía en 1998 por la Universidad de Valencia con la calificación de Premio Extraordinario de Licenciatura, está realizando la residencia en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Universitario Dr. Peset de Valencia, ha presentado comunicaciones a congresos tanto nacionales como internacionales y ha participado como ponente en varios cursos.



Dra. Sandra Garzón.

La beca para la investigación de los costes económicos de la diabetes mellitus y sus complicaciones, patrocinada por Novo-Nordisk, ha sido concedida en la edición de 2002 a los Dres. Martín López de la Torre Casares y Silvia Rodríguez Moreno del Hospital Virgen de las Nieves de Granada para el proyecto "Coste de los fármacos antihipertensivos y antidiabéticos en relación con el grado de control glucémico y tensional en pacientes diabéticos tipo 2 derivados a una consulta especializada de endocrinología".

El Dr. Martín López de la Torre se licenció en Medicina por la Universidad de Granada en 1983, se especializó en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Gregorio Marañón de Madrid y se doctoró en Medicina por la Universidad de Bolonia en 1990. Ha escrito más de 50 artículos en revistas indexadas, ha sido editor de dos textos de endocrinología y nutrición y un texto de diabetes mellitus, ha escrito 33 capítulos de libro de endocrinología y nutrición y ha presentado más de 75 ponencias y comunicaciones en congresos nacionales e internacionales.



Dr. Martín López.

La beca de posgrado para formación continuada en nutrición clínica financiada por Nutricia ha sido concedida en su edición 2002 a la Dra. M. Carmen Muñoz Muñiz.

La Dra. M. Carmen Muñoz se licenció en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca, donde también realizó sus estudios de doctorado. Realizó la especialidad en Endocrinología y Nutrición en la Universidad de Navarra y en la actualidad es becaria de investigación en la Unidad de Nutrición Clínica y Dietética del Hospital Ramón y Cajal de Madrid y participa en proyectos nutricionales españoles y europeos.



Dra. M. Carmen Muñoz.

El Premio Pharmacia, vertiente clínica, ha sido concedido en la edición 2002 a la Dra. Gemma Sesmilo León, del Servicio de Endocrinología del Hospital Clínic de Barcelona en el trabajo "Efecto del tratamiento con hormona del crecimiento (GH) sobre concentraciones de homocisteína en varones con deficiencia de GH: estudio aleatorio controlado" del que son coautores los Dres. Biller BM, Llevadot J, Hanson G, Hayden D, Rifai D, Kilonski A.

La Dra. Gemma Sesmilo se licenció en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona en 1993 con la calificación de Premio Extraordinario, realizó la residencia en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Clínic i Provincial de Barcelona, ha sido *Research Fellow* en Medicina en la Unidad de Neuroendocrinología del Massachusetts General Hospital de Boston y se ha doctorado en Medicina por la Universidad de Barcelona. Es autora de 14 publicaciones en revistas nacionales e internacionales y ha sido recibido 9 premios y becas incluyendo el actual.



Dra. Gemma Sesmilo.

El Premio Pharmacia, vertiente básica, ha sido concedido en su edición del presente año al Dr. Oreste Gualillo, del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, por el trabajo "Ghrelin: a novel placental derived hormone".

El Dr. Oreste Gualillo se licenció en Química y Tecnología Farmacéutica en la Universidad de Federico II de Nápoles en 1991, en la que se doctoró en 1995. Ha trabajado como investigador posdoctoral en el Departamento de Farmacología Experimental de la misma Universidad, en proyectos de investigación financiados tanto por entidades gubernamentales como privados y, en 1998, se trasladó a la Universidad de Santiago de Compostela.

El Dr. Gualillo es autor de 25 artículos publicados en revistas internacionales, ha publicado varios capítulos de libros y ha participado en más de 50 congresos nacionales e internacionales.



Dr. Oreste Gualillo.

El primer Premio Sero sobre Investigación en Endocrinología y Nutrición en su XVII edición ha sido concedido al Dr. Pedro Mezquita Raya, del Servicio de Endocrinología del Hospital San Cecilio de Granada por el trabajo "Relation between vitamin D insufficiency, bone density and bone metabolism in healthy postmenopausal women", del que son coautores Manuel Muñoz-Torres, Juan de Dios Luna, Victoria Luna, Francisca López-Rodríguez, Elena Torres-Vela y Fernando Escobar-Jiménez".

El Dr. Pedro Mezquita se licenció en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada en 1993, realizó la residencia en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Clínico Universitario San Cecilio de Granada y se doctoró en Medicina en 2000. Ha presentado más de 80 comunicaciones a congresos nacionales y extranjeros, de los que 10 han resultado premiados, ha realizado 20 publicaciones nacionales e internacionales y ha colaborado en 11 libros y monografías.



Dr. Pedro Mezquita.

El segundo Premio Sero sobre Investigación en Endocrinología y Nutrición en su XVII edición ha sido concedido a la Dra. Mercedes Rigla Cros, del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital de Sant Pau de Barcelona, por el trabajo "Physical training decreases plasma thrombomodulin in type I and type II diabetic patients".



Dra. Mercedes Rigla.

El Premio de la SEEN sobre Patología Tiroidea en su tercera edición ha sido concedido al Dr. Rafael Simó Canonge, del Hospital Vall d'Hebron, por el trabajo "*nm23-H1 immunoreactivity as a prognostic factor in differentiated thyroid carcinoma*". *J Clin Endocrinol Metab* 2001;86:3975-80, del que son coautores Carles Zafón, Gabriel Obiols, Josep Castellví, Natalia Tallada, Pere Galofré, Enrique Gemar y Jordi Mesa.



Dr. Rafael Simó.

El Dr. Rafael Simó se licenció en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona en 1982 y se doctoró en 1993 por la Universidad Autónoma de Barcelona. Sus líneas de investigación incluyen estudios sobre la lipoproteína (a) la relación entre el virus de la hepatitis C y las alteraciones hidrocarbonados, el papel de los factores de crecimiento angiogénicos y antiangiogénicos en la etiopatogenia de la retinopatía diabética proliferativa, el tratamiento de la enfermedad de Graves, el diagnóstico genético del carcino-

ma medular de tiroides y el estudio de factores pronósticos en el carcinoma diferenciado de tiroides. Suma más de 150 comunicaciones y ponencias a congresos, es primer firmante de diversos proyectos financiados por agencias públicas y autor de más 140 publicaciones, de ellas 42 en revistas internacionales de impacto.

El premio de la Revista ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN 2002 ha sido concedido a la Dra. Cristina Hernández Pascual, del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, por ser el miembro de la Sociedad que en los 3 últimos años ha citado la revista en mayor número de ocasiones en revistas incluidas en el Science Citation Index.



Dra. Cristina Hernández.