



PONENTES DEL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN BÁSICA Y CLÍNICA

Juan Álvarez-Linera Prado es Jefe de la Sección de Neurorradiología del Hospital Ruber Internacional desde 1994 y Jefe del Departamento de Neuroimagen de la Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer (UIPA, Fundación CIEN-Fundación Reina Sofía) desde 2007.

Philippe Amouyel es Profesor de Epidemiología y Salud Pública en la Universidad de Lille de Francia. Desde 2008, es el consejero delegado de la “French National Research Foundation on Alzheimer’s” disease and related disorders” y preside el “Joint Programming Research Initiative on neurodegeneration and Alzheimer’s disease”.

Raúl Luciano Arizaga, Presidente del Grupo de Investigación en Demencia de la World Federation of Neurology y Director de la Unidad de Neurología Cognitiva del Instituto Neuraxis, Fundación Neurológica de Buenos Aires, Argentina. Es también Profesor de Neurología de la Universidad de Ciencias Sociales y Empresariales de Buenos Aires.

Jesús Ávila es Profesor de Investigación del CSIC en el Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”, del que fue anteriormente su Director. Su trabajo está centrado en el estudio de la función de la proteína tau en procesos neurodegenerativos y en la búsqueda de procesos de regeneración axonal.

Randall J. Bjork es Neurólogo Clínico Senior en Colorado Springs Neurological Associates y director médico de Professional Home Health Care, en Colorado (EUA). Anteriormente fue, durante 10 años, Codirector Médico de Namaste Alzheimer Care Center en Colorado Springs.

Kaj Blennow, especialista en psiquiatría general y en la química clínica, es Jefe del Laboratorio de Neuroquímica Clínica en el Hospital Universitario Sahlgrenska, Suecia, y Profesor de Neuroquímica Clínica.

Ángel Cedazo Mínguez es co-director del Centro de Investigación en la enfermedad del Alzheimer y subdirector del Departamento de Neurobiología, Care Sciences y Sociedad del Instituto Karolinska en Suecia.

Martin Citron es Líder del Equipo de Investigación y Descubrimiento sobre Enfermedad de Alzheimer en la compañía farmacéutica Eli Lilly and Company, Indianapolis (USA), donde dirige un programa enfocado a la validación de compuestos con posibles propiedades terapéuticas contra el Alzheimer.

Jeffrey Cummings es el Profesor Andrea y Joseph Hahn de Neurología en la Cleveland Clinic Lerner School of Medicine y el Director del Centro Lou Ruvo Center para la Salud Cerebral de Las Vegas, en Estados Unidos. Su trabajo se centra en la realización de ensayos clínicos y en el desarrollo de nuevos tratamientos para enfermedades neurodegenerativas y otras enfermedades neurológicas.

Javier de Felipe es Profesor de Investigación del CSIC-Instituto Cajal y Co-director del “Cajal's Blue Brain Project”. También es Director del Laboratorio Cajal de Circuitos Corticales de la Universidad Politécnica de Madrid.

Mony de León es Profesor de Psiquiatría en la Facultad de Medicina de la Universidad de Nueva York y científico del Instituto Nathan Kline del Estado de Nueva York. Durante más de 25 años, de León ha realizado estudios de visualización y de marcadores biológicos para el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer.

Bruno Dubois es Profesor de Neurología en el Instituto Neurológico del Hospital Universitario La Salpêtrière en la Universidad Pierre et Marie Curie de Paris. Es el Director Titular del Departamento de Neurología de la Conducta y del Centro de Investigación sobre Demencia en el mencionado Hospital.

Alison Goate, Profesora Samuel & Mae S. Ludwig de Genética en Psiquiatría y Profesora de Genética y Neurología en la Escuela de Medicina de la Universidad Washington de San Luis, Missouri, Estados Unidos, es reconocida internacionalmente por su trabajo sobre anomalías genéticas en la enfermedad de Alzheimer.

Christian Haass es catedrático en la Facultad de Medicina de la Universidad Ludwig Maximilians en Munich. El énfasis de su trabajo está en la biología molecular y celular de las enfermedades de Alzheimer y de Parkinson.

Khalid Iqbal, Doctor en Bioquímica por la Universidad de Edimburgo, es Profesor en el Departamento de Neuroquímica del Instituto de Nueva York para la Investigación Básica sobre Discapacidades del Desarrollo.

Kenneth Kosik es catedrático en el departamento de Biología Molecular, Celular y del Desarrollo en la Universidad de California en Santa Bárbara, Estados Unidos. Sus estudios se enfocan de la biología molecular de la proteína tau y otras dianas críticas en la neurodegeneración.

Virginia Lee es Directora del Centro de Investigación sobre Enfermedades Neurodegenerativas de la Universidad de Pensilvania (USA); Profesora John H. Ware 3rd en Investigación sobre Alzheimer; Profesora de Patología y Medicina Experimental de la Universidad de Pennsylvania y Co-directora del Centro Marian S. Ware de Desarrollo de Drogas para el Alzheimer.

Juan Carlos López es licenciado en Investigación Biomédica Básica en la Universidad Nacional Autónoma de México y Doctor por la Universidad de Columbia en Nueva York, donde estudió procesos de plasticidad neuronal. En el año 2000, Juan Carlos López dejó la ciencia experimental para convertirse en Editor de Nature Reviews Neuroscience en Londres. En enero de 2004, regresó a Nueva York para tomar la posición de Editor en Jefe de Nature Medicine.

Pablo Martínez Martín, Doctor en Medicina, es Director Científico de la Unidad de Investigación del Proyecto Alzheimer de la Fundación Reina Sofía y la Fundación CIEN desde 2006. También es miembro del Centro de Investigación Biomédica en Red sobre Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED) y del Instituto de Salud Carlos III (MCINN).

José L. Molinuevo, Neurólogo y Doctor en medicina, actualmente es Director de la Unidad de Enfermedad de Alzheimer y otros trastornos cognitivos en el Hospital Clinic de Barcelona, coordinando un programa de consejo genético para demencias monogénicas (PICOGEN).

Lennart Mucke es el Distinguido Profesor Joseph B. Martin de Neurociencias en el Departamento de Neurología de la Universidad de California, San Francisco, y el Director del Instituto Gladstone de Enfermedades Neurológicas, San Francisco (USA).

Florence Pasquier, Médico Doctorada en Psicología Cognitiva, Directora de la Clínica de Memoria en el Departamento de Neurología del Hospital Universitario de Lille y del Centro Francés de Referencia Demencia de Inicio en Jóvenes en Francia.

George Perry es Decano y Profesor de Biología en la Universidad de Texas, San Antonio, en Estados Unidos. Actualmente es Presidente de la Asociación Americana de Neuropatólogos. Dale Schenk, Vicepresidente Ejecutivo de la compañía farmacéutica Elan desde 2007, es mundialmente conocido por su trabajo tratando de desarrollar un método de vacunación para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer.

Dennis Selkoe, líder en investigación de la enfermedad de Alzheimer durante los últimos 25 años, es el Profesor Vincent and Stella Coates de Enfermedades Neurológicas en el Hospital Brigham and Women's, afiliado a la Universidad de Harvard, en Estados Unidos.

Sangram Sisodia, experto en la patología molecular de la enfermedad de Alzheimer, es el director del Centro de Neurobiología Molecular de la Universidad de Chicago.

Eduardo Soriano recibió su doctorado en Neurobiología del Desarrollo de la Universidad de Barcelona en el año 1986. En la actualidad, es Director del laboratorio de "Neurobiología del Desarrollo y Regeneración Neural" en el IRB Barcelona; miembro del Comité Ejecutivo del Centro de Investigación Biomédica en Red sobre Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED); Coordinador del Programa de Biomedicina (ANEP, MICINN) y Vice-chairman del Panel de Neurociencias (LS5. Advanced grants) del "European Research Council".

Bengt Winblad, Profesor de Geriátrica en el Instituto Karolinska (Suecia), es co-presidente del Consorcio de la Comunidad Europea para la Enfermedad de Alzheimer y preside el Grupo de Asesoramiento Médico-Científico del Organismo Internacional de la Enfermedad de Alzheimer. También es miembro de la Asamblea Nobel para el Premio de Medicina y Fisiología.