

EXPERTOS

Agustín Ruiz. Director científico ACE Alzheimer Center Barcelona

Christopher Butler. Department of Brain Sciences, Imperial College London.

Christine Walsh. Associate Professor. Sleep in Aging and Neurodegenerative Disease Program. Memory & Aging Center. Department of Neurology. Weill Institute for Neurosciences. University of California, San Francisco

Daniel Alcolea Rodríguez. Adjunto del Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

David Bartrés-Faz. Department of Medicine. Faculty of Medicine and Health Sciences & Institute of Neurosciences. University of Barcelona, Barcelona, Spain

Gabriele Cattaneo. Institut Guttmann, Instituto Universitario de Neurorehabilitación adscrito a la UAB, Barcelona, Spain

Guillermo García-Ribas. Unidad de Enfermedades Neurodegenerativas. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Juan Fortea Ormaechea. Alzheimer Down Unit Director. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

Kaitlin Casaletto. Memory & Aging Center. Department of Neurology. Weill Institute for Neurosciences. University of California, San Francisco

Marc Suárez-Calvet. Barcelonabeta Brain Research Center. Neurology Department, Hospital del Mar (Barcelona)

Pascual Sánchez-Juan. Director Científico Fundación CIEN, Madrid.

Rik Ossenkoppele. Phd. Lund University, Clinical Memory Research Unit, Lund, Sweden. Alzheimer Center Amsterdam, Neurology, Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam UMC location VUmc, Amsterdam, The Netherlands. Amsterdam Neuroscience, Neurodegeneration, Amsterdam, The Netherlands

Duración: 9 horas

Fechas: del 3 al 6 de octubre de 2022

Horario: lunes a jueves de 16:30 A 18:45

Lugar: presencialidad virtual

Inscripción (gratuita) en: www.idival.org

OBJETIVOS

El campo de las demencias y, especialmente, el de la enfermedad de Alzheimer está experimentando una revolución.

Los avances en el conocimiento sobre la patogenia de la enfermedad, sus factores de riesgo y sus manifestaciones más precoces, tanto clínicas como en diferentes técnicas diagnósticas, nos están permitiendo definir el espectro de la enfermedad, incluso en fases presintomáticas, e individualizar el riesgo de desarrollarla en un futuro. Esto está alimentando un cambio de paradigma por el que vamos a pasar de un síndrome clínico que se diagnostica cuando una persona se vuelve dependiente -demencia- a una enfermedad definida biológicamente, de forma precisa y precoz por biomarcadores. En un futuro no lejano, seremos capaces de poner en marcha intervenciones preventivas, y tratamientos modificadores de la enfermedad que podrán ser diseñados de forma individualizada según la susceptibilidad individual de cada individuo.

Este foro, pretende poner al día estos conocimientos adquiridos, gracias a ponentes de primer nivel, punteros en sus respectivos campos, tanto a nivel nacional como internacional.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

El programa está dirigido a clínicos, investigadores y profesionales involucrados en la enfermedad de Alzheimer y otras enfermedades relacionadas, que deseen conocer una visión actualizada de las tendencias en investigación sobre marcadores de riesgo, diagnósticos y posibilidades terapéuticas en enfermedad de Alzheimer.

COORDINADORES DEL CURSO

Pascual Sánchez Juan

Director Científico de la Fundación CIEN

Eloy Rodríguez Rodríguez

Especialista Servicio de Neurología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

Carmen Lage Martínez

Especialista Servicio de Neurología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

Coordinación docente

Natalia Puente Fernández

Técnica de Gestión IDIVAL

IDIVAL Precision Medicine FORUM

RETHINKING THE MANAGEMENT OF ALZHEIMER'S DISEASE

Del 3 al 6 de octubre
Presencialidad virtual



www.idival.org

Con el aval de:



PROGRAMA

SESIÓN I. Lunes 3 de octubre

INTRODUCCIÓN

16:30-17:15

Visión global de la medicina de precisión en el deterioro cognitivo
Dr. Pascual Sánchez Juan

GENÉTICA

17:15-18:00

Genomas y genotipos para enfermedades y pacientes: la revolución genómica de la medicina
Dr. Agustín Ruiz

BIOMARCADORES I

18:00-18:45

Novel neuropsychological tools for the diagnosis of Alzheimer's disease
Dr. Christopher Butler



@IDIVALdecilla



/IDIVALInstitutodeInvestigación

www.idival.org

SESIÓN II. Martes 4 de octubre

BIOMARCADORES II

16:30-17:15

Evaluación neuropsicológica a distancia basada en soluciones TIC
Dr. Gabriele Cattaneo

17:15-18:00

Trayectoria bifásica de los cambios corticales en la enfermedad de Alzheimer preclínica
Dr. Juan Fortea

18:00-18:45

Sleep as a biomarker of degenerative processes
Dra. Christine Walsh

SESIÓN III. Miércoles 5 de octubre

BIOMARCADORES III

16:30-17:15

Pasado, presente y futuro de los marcadores de Alzheimer en LCR
Dr. Daniel Alcolea

17:15-18:00

Biomarcadores sanguíneos en la progresión del Alzheimer
Dr. Marc Suárez

18:00-18:45

Molecular imaging of amyloid and tau pathological changes in Alzheimer's disease
Dr. Rik Ossenkoppele

SESIÓN IV. Jueves 6 de octubre

TRATAMIENTO

16:30-17:15

Hacia el tratamiento personalizado
Dr. Guillermo García-Ribas

17:15-18:00

Estimulación cerebral no invasiva
Dr. David Bartrés

18:00-18:45

Behavioral Interventions for Brain Health
Dra. Kaitlin Casaletto

Con el patrocinio de:



Fundación
Caja Cantabria

