

PONENTES

Iciar Aivilés-Olmos. Clínica Universitaria de Navarra

Javier Blesa. Centro Integral de Neurociencias HM CINAC. miembro CIBERNED

Yaroslau Compta Hirnyj. Hospital Clinic-IDIBAPS, Universitat de Barcelona, Barcelona. Miembro CIBERNED.

Ignacio Fernández Mata. Cleveland Clinic-Lerner Research Institute, Cleveland, USA

Gurutz Linazasoro. C.E.O VIVE biotech. Director del programa de terapias avanzadas para el Alzheimer y Parkinson del grupo Quirón Salud-Policlinica Gipuzkoa

Raúl Martínez Martínez. Centro Integral de Neurociencias HM CINAC. Miembro CIBERNED.

Pablo Mir. Instituto de Biomedicina de Sevilla. Hospital Virgen del Rocío. Miembro CIBERNED.

Javier Pagonabárraga. Hospital Sant Pau, Barcelona

María Cruz Rodríguez-Oroz. Clínica Universitaria de Navarra (CUN)

Álvaro Sánchez-Ferro. Hospital 12 de Octubre, Madrid

Diego Santos. Complejo Hospitalario Universitario de a Coruña (CHUAC)

Eduardo Tolosa Sarró. Hospital Clinic-IDIBAPS, Universidad de Barcelona. Miembro CIBERNED.

MODERADORES

Manuel Delgado Alvarado
Hospital de Sierrallana, IDIVAL. Miembro CIBERNED.

Isabel González Aramburu
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Miembro CIBERNED.

José A. Obeso
Centro Integral de Neurociencias HM CINAC. Miembro CIBERNED

COORDINADORES

Jon Infante Ceberio
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Santander, España. Miembro CIBERNED.

María Sierra
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Santander, España. Miembro CIBERNED.

Fechas: 22-30 mayo 2023 (8 horas)

Horario: Lunes a jueves

Lugar: Online

[Registro pinchando aquí](#)

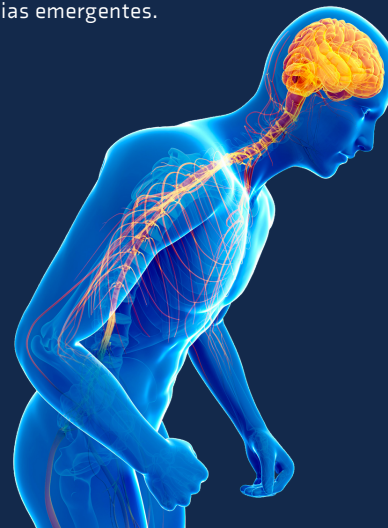
OBJETIVOS

A pesar de los enormes avances científicos alcanzados en los últimos tiempos en la enfermedad de Parkinson, aún tenemos un conocimiento muy incompleto de aspectos como su patogenia, los factores de riesgo, la fisiopatología de sus manifestaciones principales y los factores predictores de su evolución. Esta realidad nos priva de contar con herramientas verdaderamente eficaces para realizar un diagnóstico suficientemente temprano, para establecer un pronóstico preciso o para desarrollar terapias con capacidad de frenar el proceso neurodegenerativo. Una visión unitaria de la enfermedad tiene indudables ventajas prácticas, pero dificulta observar la heterogeneidad existente en la enfermedad de Parkinson, en la que diferentes subtipos, no solo clínicos sino patogénicos, comienzan a definirse. Adoptar esta nueva perspectiva con un enfoque de medicina personalizada podría ayudar a sortear estas dificultades encontradas para desarrollar herramientas diagnóstico-terapéuticas precisas.

Este foro pretende poner al día los conocimientos científicos adquiridos en diferentes aspectos de la enfermedad de Parkinson 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 Parkinson, que deseen actualizar su conocimiento científico de la enfermedad y comprender mejor el papel de los biomarcadores, las tendencias en investigación y las terapias emergentes.



IDIVAL Precision Medicine FORUM

PARKINSON'S DISEASE: FROM HETEROGENEITY TO PRECISION MEDICINE

22-30 mayo Retransmisión Online



www.idival.org

Con el aval de:



PROGRAMA

Sesión I. Lunes 22 de mayo

I PATOGENIA Y FISIOPATOLOGÍA: UNA VISIÓN DESDE LA HETEROGENEIDAD

16:30-17:15 horas

Actualización en el modelo fisiopatológico de los ganglios basales
María Cruz Rodríguez-Oroz

17:15-18:00 horas

Papel de los agregados proteicos en la neurodegeneración
Javier Blesa

Sesión II. Martes 23 de mayo

II. SUBTIPOS CLÍNICOS DE ENFERMEDAD DE PARKINSON

16:30-17:15 horas

Diagnóstico y estadios de la enfermedad de Parkinson: una aproximación biológica
Eduardo Tolosa

17:15-18:00 horas

Evolución de los subtipos clínicos
Diego Santos

18:00-18:45 horas

Mecanismos y marcadores predictores de deterioro cognitivo
Javier Pagonabárraga

Sesión III. Miércoles 24 de mayo

III. BIOMARCADORES EN EL MARCO DE LA MEDICINA PERSONALIZADA

16:30-17:15 horas

Biomarcadores genéticos
Ignacio Fernández Mata

17:15-18:00 horas

Biomarcadores en fluidos y tejidos
Yaroslau Compta

Sesión IV. Jueves 25 de mayo

16:30-17:15 horas

Imagen estructural y molecular
Pablo Mir

17:15-18:00 horas

Biomarcadores digitales
Álvaro Sánchez-Ferro

Sesión V. Lunes 29 de mayo

IV. TERAPIAS

16:30-17:15 horas

La estimulación cerebral profunda personalizada
Iciar Avilés-Olmos

17:15-18:00 horas

Ultrasonidos focales en la EP y otras enfermedades neurodegenerativas
Raúl Martínez Martínez

Sesión VI. Martes 30 de mayo

16:30-17:15 horas

Los ensayos clínicos más prometedores en la EP: una visión desde la medicina de precisión
Gurutz Linazasoro

www.idival.org



@IDIVALdecilla



/IDIVALInstitutoDeInvestigación