

Academia de Ciencias Veterinarias de Castilla y León (AVETCyL)

# CONFERENCIA

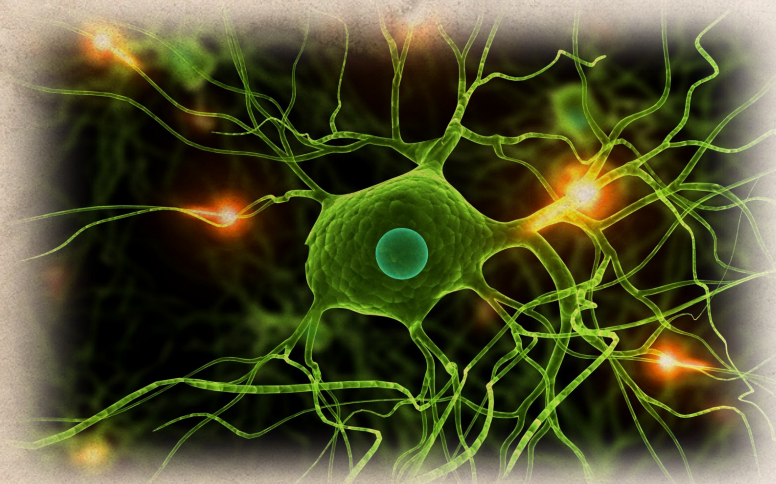
## **Enfermedad de Parkinson siglo XXI: Avances y Retos hacia la curación**

**Impartida por el  
Dr. José A. Obeso**

Director del Centro Integral de Neurociencias (CINAC)  
grupo HM Hospitales.

Catedrático de Neurología, Universidad CEU San Pablo

Académico de Número Real Academia Nacional de Medicina de España



5 de Junio en el Paraninfo “Félix Gordón Ordás” a las 18,30 horas.  
Edificio del Rectorado de la ULE, Avda. de la Facultad 25 (LEÓN)





## Dr. José Ángel Obeso Inchausti

José A. Obeso se licenció en Medicina y Cirugía en la Universidad de Navarra en 1976 y realizó su formación como médico residente en el hospital Nuestra Sra. de Aránzazu de San Sebastián. Tras finalizar la especialidad de Neurología obtuvo el grado de Doctor en Medicina por la Universidad de Navarra en 1979. Posteriormente, se incorporó al equipo del Profesor David Marsden del Institute of Psychiatry, Kings College Hospital de Londres, dedicado al estudio de la Enfermedad de Parkinson y Trastornos del Movimiento. A su regreso a España trabajó en la Universidad de Navarra y desde 2014 dirige el Centro Integral de Neurociencias AC (CINAC) que fundó en el hospital Puerta del Sur (Móstoles) del grupo HM Hospitales.



El Dr. Obeso dirige uno de los laboratorios líderes en la patogénesis y el tratamiento de la Enfermedad de Parkinson. Ha sido pionero en el desarrollo del concepto de la "estimulación dopaminérgica continua para esta enfermedad" y ha definido los mecanismos asociados con mioclonías, tics y distonía. Sus estudios en modelos experimentales contribuyeron decisivamente al resurgimiento del tratamiento quirúrgico para la enfermedad de Parkinson en los años 90 del siglo pasado, liderando el primer estudio mundial sobre estimulación cerebral profunda, actualmente de uso habitual en diversas patologías motoras. Recientemente, ha desarrollado con éxito la técnica de ultrasonidos focal de alta intensidad en la enfermedad de Parkinson y otros trastornos del movimiento orientada a conseguir la apertura transitoria de la barrera hematoencefálica y así optimizar el suministro de agentes neuroprotectores. Esta técnica puede contribuir significativamente a cambiar el curso progresivo de procesos neurodegenerativos graves y frecuentes, como la enfermedad de Alzheimer y de Parkinson.

El Dr. Obeso ha publicado más de 350 artículos que acumulan cerca de 60 mil citas, muchos de ellos en revistas del máximo prestigio como *The Lancet*, *New England Journal of Medicine*, *Lancet Neurology* o *Nature Medicine*. Fue elegido en 2017 para ocupar el sillón #48 de Neurología en la Real Academia Nacional de Medicina de España, y en 2023 ha sido galardonado con el prestigioso premio científico de la Fundación Alexander von Humboldt, uno de los principales concedidos en Alemania. Actualmente es catedrático de Neurología en la Universidad CEU San Pablo de Madrid, habiendo dirigido 20 tesis doctorales, y, sobre todo, dirige a más de 40 investigadores básicos y clínicos en el Centro Integral de Neurociencias CINAC del grupo HM.

En resumen, el Dr. José Obeso es uno de los médicos españoles con mayor proyección internacional y un referente mundial en la investigación y el tratamiento de la enfermedad de Parkinson.



La **Academia de Ciencias Veterinarias de Castilla y León (AVETCyL)**

INVITA a Vd a la Conferencia sobre:

## **Enfermedad de Parkinson siglo XXI: Avances y Retos hacia la curación**

5 de Junio en el Paraninfo "Félix Gordón Ordás" a las 18,30 horas,  
situado en el edificio del Rectorado de la ULE.  
Avda. de la Facultad, 25 (LEÓN).

**Ponente:**

**José A. Obeso**

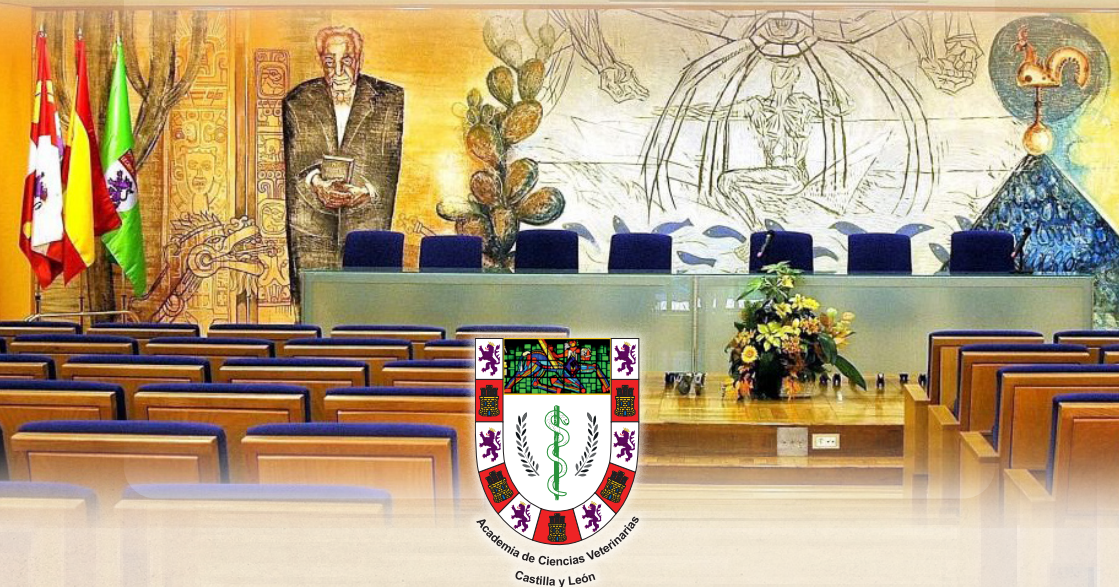
**Presenta:**

Prof. D. Elías F. Rodríguez Ferri, Presidente de AVETCyL

**Patrocina:**



**Pharmadus**<sup>®</sup>  
BOTANICALS







NOS  
**IMPULSA**

 **Junta de  
Castilla y León**



**universidad  
de león**

 **Instituto de Estudios de  
Ciencias de la Salud  
de Castilla y León**

 **Sacyl**