

Con la participación del

**Prof. Andrés Lozano**

Pionero internacional de la técnica Neuro-HIFU

Responsable del área de Neurocirugía del Western Hospital de Toronto

## **ULTRASONIDOS FOCALIZADOS DE ALTA INTENSIDAD PARA EL TRATAMIENTO DEL TEMBLOR ESENCIAL Y DEL TEMBLOR ASOCIADO A LA ENFERMEDAD DE PARKINSON**

**12 DE JULIO 2021 // 16:00-18:30**



### **AGENDA**

#### **Moderadores**

**Dr. Antonio Gutiérrez y Dra. Irene Martínez**

**16:00-16:15 h. Bienvenida**

**Prof. Andrés Lozano**

Responsable del área de Neurocirugía del Western Hospital de Toronto  
Medical Advisor de Ascires Grupo Biomédico

**Dr. Antonio Gutiérrez**

Jefe clínico del área de Neurocirugía Funcional del Hospital La Fe

**16:15-16:35 h. Ultrasonidos focalizados de alta intensidad en el temblor y en la Enfermedad de Parkinson.**

**Situación actual**

**Dra. Irene Martínez-Torres**

Coordinadora de la Unidad de Trastornos del Movimiento del Hospital La Fe

**16:35-16:55 h. ¿En que consiste el procedimiento HIFU?**

**Dra. Rebeca Conde**

Neurocirujana de la Unidad de Neurocirugía Funcional del Hospital La Fe

**16:55-17:15 h. Indicaciones del HIFU en el temblor y resultados HIFU-Ascires**

**Dra. Isabel Sastre**

Neuróloga de la Unidad de Neurocirugía Funcional del Hospital La Fe

**17:15-17:30 h. Descanso**

**17:45-18:15 h. Perspectivas futuras del NeuroHIFU**

**Prof. Andrés Lozano**

Responsable del área de Neurocirugía del Western Hospital de Toronto  
Medical Advisor de Ascires Grupo Biomédico

**18:00-18:15 h. Discusión y cierre**

Contacto:

[info@fundacionquaes.org](mailto:info@fundacionquaes.org)

Regístrate:

[www.fundacionquaes.org/webinar](http://www.fundacionquaes.org/webinar)

