## SERVICIO DE NEUROLOGÍA Y GRUPO DE NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR DE LA **ENFERMEDAD DE PARKINSON organizan:**

# Dia Mundial del PARKINSON



17.00. Bienvenida e Inauguración.

17.20. Cómo funcionan los modelos experimentales de la enfermedad de Parkinson.

> Prof. José Luis Labandeira García. Investigador Principal CIBERNED: Grupo de Neurobiología Celular y Molecular de la Enfermedad de Parkinson. USC.

17.40 Nuestra Experiencia en la Asociación de Enfermos de Parkinson.

Representantes de Asociaciones de Pacientes de Parkinson. 18:00. La levodopa, historia de un enorme éxito farmacológico

> Dr. Ángel Sesar Ignacio. Coordinador de la Unidad de Trastornos del Movimiento. CHUS.

18:20 Café

18:40. La enfermedad de Parkinson avanzada, un cambio de paradigma terapéutico

> Dr. Diego Santos García. Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario de La Coruña

### 19:00. ¿Se puede tratar el Parkinson con HIFU?

Dr. Gustavo Fernández Pajarín. Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario Ourense.

19:20. Nuevas líneas de investigación en la enfermedad de Parkinson.

> Dra. Carmen Labandeira Guerra. Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.

19:40. Mesa Redonda y Preguntas.

20:00. Clausura.

## Colaboran:











