

ENCUENTRO

EPILEPSIA: INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN COMPARTIDA

BIBLIOTECA ÁNXEL CASAL. SANTIAGO. 19 DE MAYO DE 2025

EDIFICIO CAMBON. VIGO.

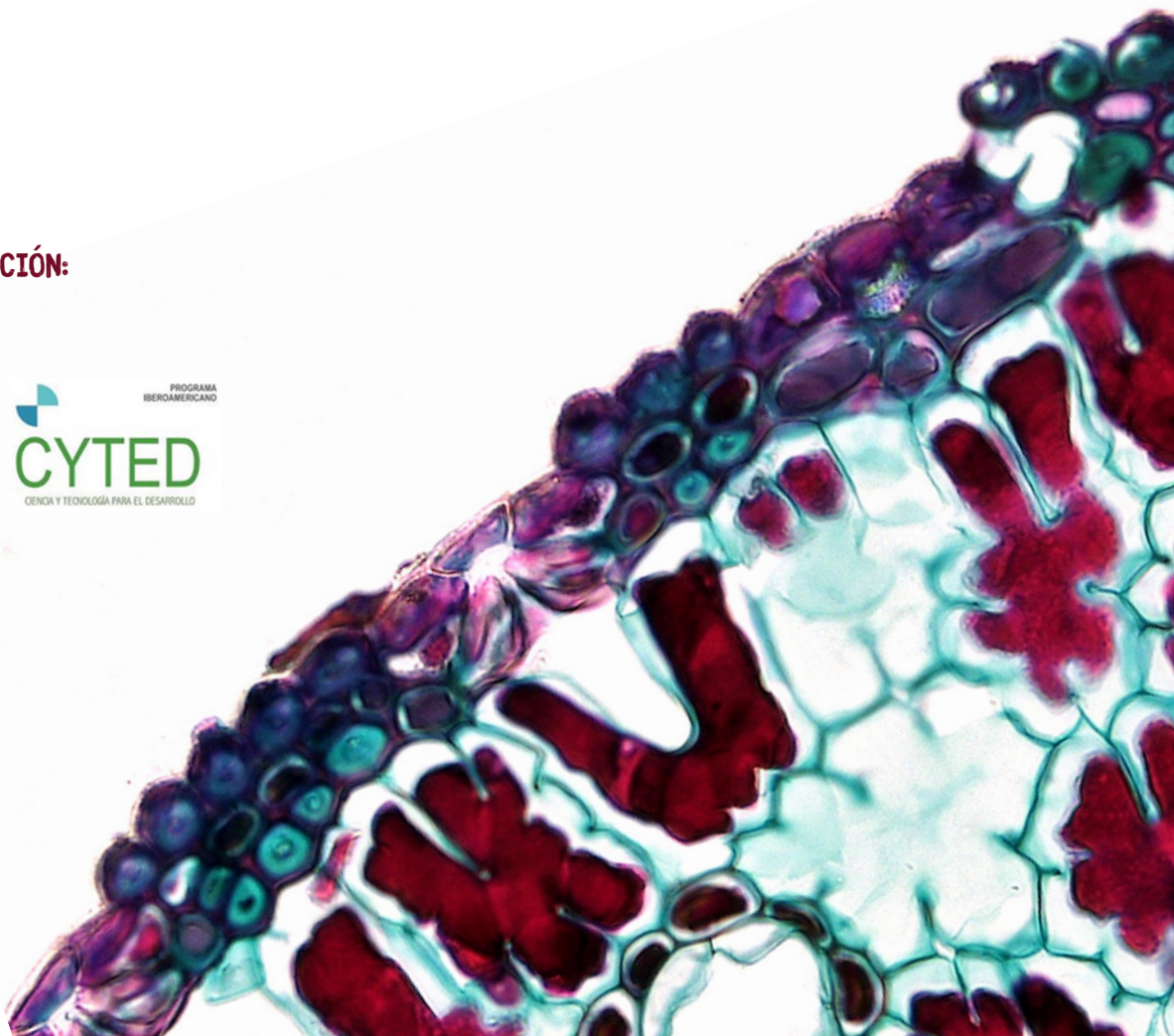
CENTRO DE INTERPRETACIÓN P.N. ILLAS ATLÁNTICAS 21 DE MAYO DE 2025

**★ JORNADA ABIERTA A LA PARTICIPACIÓN DE
TODAS AQUELLAS PERSONAS INTERESADAS**



PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

15 DE MAYO



PROGRAMA

15:30 BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

16:00 – 17:30 ENTENDIENDO LA EPILEPSIA

- ¿Qué es la epilepsia? Conceptos biológicos de la patología.
- ¿Qué origina la epilepsia? Estructural, síndromes.
- ¿Cómo identifico que se tiene epilepsia? Estudios de imagen, electroencefalográficos.
- Tratamientos con fármacos. Como funcionan los fármacos anticonvulsivos, qué tipo de crisis controlan y porque a veces no funcionan.
- Otros tratamientos para la epilepsia difícil de controlar. Cirugía de epilepsia, estimulación, Dieta cetogénica, CBD.
- Farmacogenética.

A cargo de:

Dra. Iris Angélica Feria Romero y Dra. Sandra Adela Orozco Suárez. Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Neurológicas, Hospital de Especialidades "Bernardo Sepúlveda", CMN "Siglo XXI", IMSS, Ciudad de México.

17:30 – 18:00 DESCANSO CAFÉ

18:00 – 20:00 EPILEPSIA E INVESTIGACIÓN

- Los genosensores como prueba rápida. GENOPSYSEN: Desarrollo de genosensores para dianas farmacogenómicas en el sistema nervioso central.

A cargo de:

Dra. María Fátima Barroso y Dr. João Paulo Grosso Pacheco. REQUIMTE/LAQV, Instituto Superior de Engenharia do Porto, Instituto Politécnico do Porto, Portugal.

Dr. Miguel Ángel Prieto y MSc. María Carpeta Rodríguez, Universidade de Vigo, Nutrition and Food Group (NuFoG), Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Instituto de Agroecología y Alimentación (IAA) CITEXVI, Vigo, España.

- Aspectos éticos en investigación.

A cargo de:

Dra. Isabel Ribeiro. Escola Superior de Enfermagem do Porto, Portugal.

Dra. Ana Luísa Teixeira, Grupo de Oncología Molecular y patología viral. Centro de investigación. Instituto portugués de Oncología do Porto, Portugal.

AGRADECIMIENTOS

ISEP

GRAQ

fct

Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia

LAQV
requimte

Universidade Vigo

P.PORTO



FCT-funded project PaperSenseMIP (PTDC/QUI-QAN/3899/2021)
DOI: 10.54499/PTDC/QUI-QAN/3899/2021)

