

**Miércoles, 2 de abril  
de 14:00 h a 15:00 h**



**SEMINARIO DE  
INVESTIGACIÓN IdISSC**  
**Área Tecnologías Avanzadas y  
Traslación de Modelos**

**Moderadora: Dra. Rocío Anula Fernández.**  
*Responsable del Área.*

**Presencial: Aula Fernández Cruz HCSC**

**Más información:** 91 704 23 07  
[fibgestor.hcsc@salud.madrid.org](mailto:fibgestor.hcsc@salud.madrid.org)

**Imagen híbrida PET-Ultrasonidos para la caracterización multimodal de tejidos.**

**Dra. Mailyñ Pérez-Liva** (*Responsable del Grupo de Investigación Técnicas e Instrumentación Nuclear en Biomedicina IdISSC*)

**Fungal infection monitoring on corneal epithelium ex vivo model and its collection over polyethersulfone membrane for detecting Candida albicans and Aspergillus fumigatus.**

**Prof. Miguel Holgado** (*Responsable del Grupo de Investigación Organ and Tissue on-a-chip and In-Vitro Detection IdISSC*)

**Nanosistemas farmacéuticos en el tratamiento de las enfermedades de la superficie ocular.**

**Dra. Marta Vicario** (*Miembro del Grupo de Investigación Innovación farmacéutica en oftalmología IdISSC*)

**Identificación de proteínas en la pared endotelial mediante microscopía de fuerza atómica de afinidad**

**Prof. José Pérez-Rigueiro** (*Miembro del Grupo de Investigación Biomateriales y medicina regenerativa IdISSC*)