

JORNADA SYNERGIA, PRIMUS I IMPETUS

05.09.2023

12.00 h - 14.00 h

Sala d'actes HUSE

www.IdISBa.es



Institut
d'Investigació Sanitària
Illes Balears

JORNADA SYNERGIA, PRIMUS I IMPETUS



12.00 h

Benvinguda.

12.10 h

Presentació "**VII Convocatòria Projectes Synergia**"
Presentació "**VI Convocatòria Projectes Primus**".
Presentació de la "**III Convocatòria Projectes Impetus**".

SYNERGIA

12.30 h

«Cáncer de mama asociado al embarazo: transcriptoma y subtipado molecular del tumor mediante RNA de biopsia y ctRNA de leche materna».

- ▶ A càrrec de **Miriam Sansó Martínez**, investigadora del grup de Teràpies Avançades i Biomarcadors en Oncologia Clínica i **Jorge Sastre Serra**, investigador del grup Multidisciplinari d'Oncologia Traslacional (GMOT)

12.45 h

«Development and validation of a short screener to assess adherence to nutrition-based cancer prevention recommendations».

- ▶ A càrrec de **Maria Adoración Romaguera Bosch**, responsable del grup d'Epidemiologia Nutricional i Fisiopatologia Cardiovascular (NUTRECOR) i **Albert Sesé Abad**, responsable del grup Procediments estadístics i psicomètrics aplicats en ciències de la salut (PSICOMEST).

13.00 h

«Estudio de las recurrencias en la infección por C. difficile mediante el análisis de la microbiota intestinal e identificación de biomarcadores lipídicos del estado de infección en sangre y heces».

- ▶ A càrrec de **Gwendolyn Barceló Coblijn** responsable del grup Lípids en Patologia Humana i **Ana Mena Ribas** investigadora del grup Resistència antimicrobiana i patogènia de les infeccions bacterianes.

IMPETUS

13.15 h

«EpiMet, a New Tool to Evaluate The Metastatic Potential in Triple-Negative Breast Cancer Patients».

- ▶ A càrrec de **Pere Llinas Arias**, investigador del grup de Biologia Cel·lular del Càncer (BIOCANCER).

PRIMUS

13.30 h

«Los microRNAs has-miR-200-c-3p, has-miR-320-c y has-miR-449c-5p como biomarcadores para la detección de pacientes con EPOC».

- ▶ A càrrec d'**Amanda Iglesias Coma**, investigadora del grup Inflamació, reparació i càncer en malalties respiratòries (i-RESPIRE).

13.45 h

Cloenda.