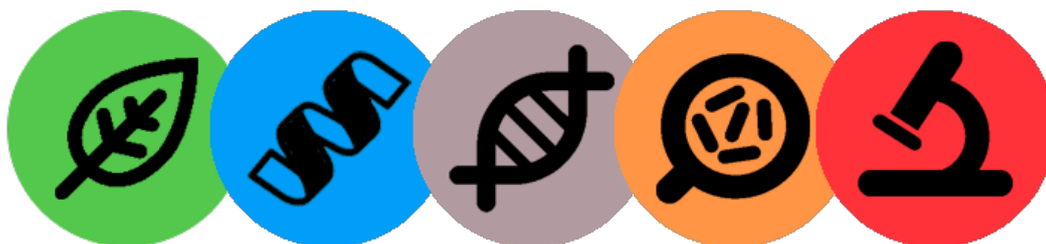


JORNADA ANUAL DEL INSTITUTO BIOTECMED

28 DE JULIO DE 2021



Lugar: Facultad de Farmacia (Aula AF17)

Programa

9:00 Presentación y bienvenida: Juan Ferré Manzanero, director del Instituto BioTecMed.

9:20 Materiales Híbridos Mesoporosos como Sistemas de detección y liberación controlada.

Salvador Gil Grau, Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM), Departamento de Química Orgánica, Universitat de València, y CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN)

9:55 Las poblaciones invisibles, una herramienta conciliadora y la señal que vino de más allá

Jose Manuel Morante Redolat, Laboratorio de Neurobiología Molecular, Instituto BioTecMed, Universitat de València

10:30 Del cedro a Arabidopsis: un paseo por la fisiología vegetal

Begoña Renau Morata, Instituto BioTecMed, Departamento Biología Vegetal, Grupo Metabolismo primario e ingeniería metabólica vegetal, Universitat de València

11:05 Descanso

11:45 The canonical and non-canonical roles of the mitotic proteins and their functions in the Cornelia de Lange syndrome

Ethel Queralt, Distinguished Researcher Plan GenT, Head of Cell Division Unit, Biomedicine Institute of Valencia (IBV), Spanish Scientific Research Council (CSIC)

12:20 Bcl2's Transmembrane domain a new actor in apoptosis control

Luis Martinez Gil, Instituto BioTecMed, Departament de Bioquímica i Biologia Molecular, Universitat de València

12:55 Función de AtPGAP1 en el remodelado lipídico y en el transporte a la superficie celular de proteínas con anclaje GPI

César Bernat Silvestre, Investigador Postdoctoral, Grupo de Tráfico de proteínas, Instituto BioTecMed, Departament de Bioquímica i Biologia Molecular, Universitat de València

13:30 timsTOF fleX: NUEVOS HORIZONTES EN PROTEÓMICA

Laura Cantero y Luz Valero, Sección de PROTEÓMICA, SCSIE, Universitat de València

14:05 Clausura de la Jornada

