

FORO NANBIOSIS

BIOMATERIALES INTELIGENTES Y DISPOSITIVOS BIOMÉDICOS PARA DRUG DELIVERY Y MEDICINA REGENERATIVA

Fecha: 4-5 OCTUBRE 2017

Lugar: Centro de Cirugía Mínimamente Invasiva Jesús Usón, Carretera N-521, km 41,8 · 10071 Cáceres (Spain)

<http://www.ccmijesususon.com/el-ccmiju>

Primera sesión miércoles 4 de octubre 2017: Intervenciones breves de los últimos avances y desarrollos en las líneas de investigación desarrolladas por los grupos y plataformas y descripción de las necesidades y demandas de la industria en ese ámbito.

Segunda sesión jueves 5 de octubre de 2017: Encuentros bilaterales empresa-grupo/plataforma para identificar posibles colaboraciones.

REGISTRO: 15.30 – 16:00 MIÉRCOLES 4 DE OCTUBRE (provisional)

16:00	16:10	Presentación: Jesús Izco, Coordinator of NANBIOSIS Jaume Veciana, Scientific Director of NANBIOSIS Francisco Miguel Sánchez Margallo, Assistant Director of NANBIOSIS
16:10	16:20	NANBIOSIS U3. <i>Synthesis of Peptides Unit</i> (Grupo asociado: <i>Peptide Chemistry and Nanoparticles</i> ; IP: F. Albericio/ M. Royo)
16:20	16:30	NANBIOSIS U2. <i>Custom Antibody Service Unit, CAbs</i> (Grupo asociado: <i>Nanobiotechnology for Diagnostics Group, Nb4D</i> ; IP: P. Marco)
16:30	16:40	NANBIOSIS U6. <i>Biomaterial Processing and Nanostructuring Unit</i> (Grupo asociado: NANOMOL; IP: J. Veciana / N. Ventosa)
16:40	16:50	NANBIOSIS U8. <i>Micro – Nano Technology Unit</i> (Grupo asociado: <i>Biomedical Applications Group (GAB)</i> ; IP: J. Aguiló / R. Villa)
16:50	17:00	NANBIOSIS U10. <i>Drug Formulation</i> (Grupo asociado: Micro y Nano Tecnologías, Biomateriales y Células, NanoBioCel; IP: J.L. Pedraz)
17:00	17:10	NANBIOSIS U16. <i>Surface Characterization and Calorimetry Unit</i> (Grupo asociado: Grupo de Biosuperficies y Fenómenos Interfaciales, BIP; IP: M.L. González)
17:10	17:20	NANBIOSIS U26. <i>NMR: Biomedical Applications II Unit</i> (Grupo asociado: <i>Applied Molecular Chemistry Group</i> ; IP: R. Martínez-Mañez)
17:20	17:30	NANBIOSIS U14. <i>Cell Therapy</i> (Área de Terapia Celular CCMIJU; Director Científico: J. García Casado)
17:30	17:40	
17:40	17:50	
17:50	18:00	

18:00	18:30	Pausa café
18:30	18:40	
18:40	18:50	
18:50	19:00	
19:00	19:10	
19:10	19:20	
19:20	19:30	
19:30	19:40	
19:40	19:50	
19:50	20:00	
20:00	20:10	

JUEVES 5 DE OCTUBRE

9:00	9:15	Preparación del partnering
9:15	13:15	Reuniones de 15 min B2B (agenda disponible previamente)