



Journée scientifique de FR TecSan
12 mai 2015
Auditorium de IECB à Pessac de 9h00 à 17h30

Programme

9h00 - 9h15	Accueil
9h15 - 10h00	Pr Gou Young KOH, School of Medical Science and Engineering, Korea Advanced Institute of Science and Technology : <i>Molecular Targeting of Tumor Vasculatures.</i>
10h00 - 11h00	Communications orales/Présentations par les Post-Doctorants
11h00 - 11h30	<i>Pause Café</i>
11h30 - 12h30	Communications orales/Présentations par les Doctorants
12h30 - 14h00	<i>Déjeuner et présentation des posters</i>
14h00 - 14h45	Dr Florence GAZEAU (Laboratoire Matière et Systèmes Complexes, UMR 7057 CNRS-INST2I-Université Paris Diderot) : <i>Mi-cellule, mi-nanomédicament, les microvésicules cellulaires : perspectives pour l'imagerie et la thérapie.</i>
14h45 - 15h45	Présentation des 4 projets soutenus par la FR TecSan en 2014 14h45 - 15h00 : Laurent AZEMA (Inserm U869) : <i>Imagerie photonique in vivo à l'aide de conjugués aptamère-nanoparticule.</i> 15h00 - 15h15 : Marlène DURAND (CIC-IT Inserm/CHU de Bordeaux) : <i>Esophageal tissue engineering : Maturation of a biological matrix in a bioreactor.</i> 15h15 - 15h30 : Hugo de OLIVEIRA (Inserm UMR 1026) : <i>The impact of sensory nervous system for bone regeneration strategies.</i> 15h30 - 15h45 : Jean-Christophe FRICAIN (Inserm UMR 1026) : <i>Non invasive imaging study of innate immunity modulation by amniotic membrane in a model of calvaria bone defect.</i>
15h45 - 16h30	Dr Benoit LARRAT (CEA-DSV-Institut d'imagerie Biomédicale-NeuroSpin) : <i>Les ultrasons transcrâniens pour la perméabilisation locale et temporaire de la barrière hémato-encéphalique et l'accès thérapeutique au cerveau.</i>
16h30 - 16h45	Présentation de la Plateforme de Bioimagerie UMS 3428 : Responsable Pr Vincent Dousset (UMR CNRS 5387).
16h45 - 17h15	Assemblée Générale
17h15 - 17h30	Remise des prix