

Demi-journée ILM : Nanoparticules et Santé

16 Mai 2017

Amphithéâtre Fontannes (bâtiment Darwin)

14H	Delphine Boudard <i>Université Jean Monnet</i>	<i>Toxicologie des nanoparticules</i>
14H40	Mohammad A. Halim <i>Equipe SpectroBio</i>	<i>Mass and charge distributions of entire amyloid fibers involved in neurodegenerative diseases. Mapping polymorphism effect and population heterogeneity.</i>
15H05	Angélique Carlotta <i>Equipe Biophysique</i>	<i>Cell Line dependant resistance to 5-fluorouracyl in 2D Vs. 3D multicellular tumor spheroids</i>
15H30	PAUSE	
16H00	Olivier Tillement <i>Equipe FENNEC</i>	<i>Développement de nanoparticules à base de gadolinium pour l'oncologie.</i>
16H25	Alexandre Tamion <i>Equipe Nanostructures Magnétiques</i>	<i>Biodégradation de nanoparticules d'oxyde de fer dans les souris, un an après</i>
16H50	David Amans <i>Equipe Luminescence</i>	<i>Design de nanoparticules efficaces pour une nouvelle approche du traitement des contaminations par les neurotoxiques.</i>