



Programme des journées plénières du GDR CellTiss 2015

Rennes, du 12 au 14 Octobre 2015



Le programme, en cours de construction, comprendra :

- des **sessions thématiques** autour de 6 intervenants invités (cf liste ci-après) qui laisseront une large place aux contributions soumises par les participants
- une **session**, témoignages et débat, d'ouverture au monde de l'entreprise sur le thème « **Travailler dans le privé. Pourquoi ? Comment? »**
- des animations-surprise...

Intervenants invités

Isabel D. Alves (Institute of Chemistry & Biology of Membranes & Nanoobjects, Pessac)

"Biophysical studies of biological events occurring at the lipid membrane"

http://www.cbmn.u-bordeaux.fr/?fond=membre&id_dossier=57&client_bmail=i.alves@cbmn.u-bordeaux.fr

Nicolas Biais (Brooklyn College, New York)

"Introduction to mechano-micro-biology: superheroes of the human microbiota."

<http://www.mechano-micro-biology.org/home>

Jean-Baptiste Boulé (Museum Histoire Naturelle, Paris)

«Do proteins learn?»

<http://biophysique.mnhn.fr/site/Polymorphisme+de+la+chromatine>

Damien Coudreuse (Institute of Genetics and development of Rennes)

"Cell cycle architecture: lessons from synthetic yeast"

<http://www.synthecell.org>

Guillaume Duménil (Institut Pasteur, Paris)

"Neisseria meningitidis forms viscous aggregates during colonization of blood vessels"

<http://guillaumedumenillab.weebly.com/>

Alfonso Martinez-Arias (Dept of Genetics, University of Cambridge)

"Quantities and physical principles in morphogenetic processes"

<http://amapress.gen.cam.ac.uk/>