



DOUZIEMES ENTRETIENS DE L'IBPC

CONFERENCE Edmond de Rothschild

Jeudi 7 Juin - Vendredi 8 juin 2018



Journées organisées avec le soutien de :



Jeudi 7 Juin 2018

9:00-9:20	Message de bienvenue par les délégués du personnel et le directeur de l'IBPC
9:20-10:20	Présentation des Unités FRC 550 : Laboratoire de Physiologie Membranaire et Moléculaire du Chloroplaste UMR 7141 : Ingrid LAFONTAINE Laboratoire de Biologie Physico-Chimique des Protéines Membranaires UMR 7099 : Fabrice GIUSTI Laboratoire de l'Expression Génétique Microbienne UMR 8261 : Emmeline HUVELLE & Assia MOUHAND Laboratoire de Biochimie Théorique UPR 9080 : Jérôme HENIN Laboratoire de Biologie Moléculaire et Cellulaire des Eucaryotes UMR 8226 : Héloïse COUTELIER
10:20-10:50	Pause café
	Biotic & abiotic interactions Modérateur : Stéphane LEMAIRE
10:50-11:00	Présentation de la session
11:00-11:20	Alexey KOREPANOV Bacterial small RNAs and iron acquisition
11:20-11:40	Oliver D. CASPARI Testing for an antimicrobial origin of chloroplast transit peptides
11:40-12:00	Felix DE CARPENTIER Stress-induced social behavior in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>
12:00-12:20	Alexandra PELTEKIS Allelopathic interactions between phytoplankton species
12:20-14:00	Apéritif de bienvenue Pause déjeuner libre
	Membrane proteins and dynamics Modérateur : Bruno MIROUX
14:00-14:10	Présentation de la session
14:10-14:30	Anne-Elisabeth MOLZA <i>In silico</i> investigation of the Ryanodine Receptor Structure and Dynamics using an integrative methodology
14:30-14:50	Dhenesh PUWANENDRAN Reconstitution of the activity of RND efflux pumps into proteoliposomes : a quantitative approach
14:50-15:10	Justin FINDINIER Involvement of Dynamin Related Protein in the dynamics of photosynthetic membranes of <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>
15:10-15:30	Jordi ROYES MIR Looking at membrane proteins from a different perspective: bioproduction of functional thermo-responsive nanocapsules
15:30-16:00	Pause café
	RNA metabolism Modérateur : Harald PUTZER
16:00-16:10	Présentation de la session
16:10-16:30	Lina HAMOUCHE News and Views: dynamics of the key mRNA initiating ribonuclease in <i>Bacillus subtilis</i>
16:30-16:50	Sébastien CHAMOIS Aberrant mRNA decay analysis in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
16:50-17:10	Aude TRINQUIER Characterisation of the quality control link between tRNA maturation and ribosome assembly in <i>Bacillus subtilis</i>
17:10-17:30	Domitille JARRIGE A mutagenesis study of specific mRNA/protein interactions in the chloroplast of <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>

Vendredi 8 juin 2018

Présentation des plateformes Modérateur : Francis-André WOLLMAN

9:00-9:10 Présentation de la session
9:10-10:10

Cristallographie : **Franck BRACHET**
Spectrométrie de masse : **Marion HAMON**
RMN : **Christel LE BON**
Bio-informatique : **Benoist LAURENT**
Visualisation : **Hubert SANTUZ**

10:20-11:00 Pause café

Structure, what else? Modérateur : Marc BAADEN

11:00-11:10 Présentation de la session
11:10-11:30

Stephanie OERUM

Structural characterisation of RNase M5: insights into 5S rRNA binding

11:30-11:50

Stepan TIMR

Multi-scale modeling of protein diffusion and stability in crowded environments

11:50-12:10

Mathilde PIEL

Molecular bases of mitochondrial uncoupling protein 1 induced thermogenesis

12:10-12:30

Xavier MARTINEZ

UnityMol X, a software framework for intuitive and immersive molecular visualization

12:30-15:00 Pause déjeuner libre

Conférence Edmond de Rothschild Modérateur : Francis-André WOLLMAN

15:00-15:10 Présentation de la session

15:10-16:40 Conférence Edmond de Rothschild

Professor Jeff Errington

Director of the Centre for Bacterial Cell Biology (CBCB)

Newcastle University



16:40-20:00 Cocktail