

# ONZIÈMES ENTRETIENS DE L'IBPC

INSTITUT DE BIOLOGIE  
PHYSIQUE - CHIMIQUE

Mercredi 13 avril - Vendredi 15 avril 2016

Mini symposium Labex Dynamo

Conférence Edmond de Rothschild

Journées organisées avec le soutien de :



IBPC

# Mercredi 13 Avril 2016

- 9:00-9:20 Message de bienvenue par les membres du comité d'organisation et le directeur de l'IBPC
- 9:20-10:20 Présentation des Unités  
**FRC 550 : Yasmine ABDELJALIL**  
Laboratoire de Physiologie Membranaire et Moléculaire du Chloroplaste UMR 7141 : Benjamin BAILLEUL  
Laboratoire de Biologie Physico-Chimique des Protéines Membranaires UMR 7099 : Francesca ZITO  
Laboratoire de l'Expression Génétique Microbienne UMR 8261 : Anaïs BROSSE  
Laboratoire de Biochimie Théorique UPR 9080 : Guillaume STIRNEMANN  
Laboratoire de Biologie Moléculaire et Cellulaire des Eucaryotes UMR 8226 : Julien HENRI

10:20-10:50 Pause café

## Leslie DUTTON, Professeur invité Labex Dynamo

- 10:50-11:00 Modérateur : P. DERREMAUX
- 11:00-12:00 **Leslie DUTTON**  
Toward the biogenesis of manmade light and redox proteins working in cells



12:00-13:50 Apéritif de bienvenue  
Pause déjeuner libre

## Organisation supramoléculaire des membranes transductrices d'Energie

Modérateur : Francis-André WOLLMAN

- 13:50-14:00 Présentation de la session
- Evocation de Fabrice RAPPAPORT par Francis-André WOLLMAN**
- 14:00-14:10 **Félix BUCHERT**  
Biochemical analysis of the dynamic interaction between auxiliary proteins and core components of the CEF supercomplex
- 14:10-14:30 **Wojciech NAWROCKI**  
Energy redistribution or dissipation? How do state transitions regulate energy transfer?
- 14:30-14:50 **Stefano SANTABARBARA** (Université de Milan, ITALIE)  
Energy Transfer Between Light Harvesting Complex II and Photosystem I in the Supercomplex Formed During State Transitions.
- 14:50-15:10 **Adnan SAYEGH** (ENS, Paris, FRANCE)  
Working out a photoanode using photosynthetic algae
- 15:10-15:30 **Christel LE BON**



15:30-16:00 Pause café

## Structure et dynamique des protéines (1/2)

Modérateur : Christel LE BON

- 16:00-16:10 Présentation de la session
- Florian GEORGESCAULD**
- 16:10-16:30 Role of chaperones in mitochondria and chloroplasts protein import
- 16:30-16:50 **Marina KATAVA**  
Computational investigation of the structure and the function of thermophilic proteins at high temperature
- 16:50-17:10 **Marina CASIRAGHI**  
Functional modulation of a GPCR conformational landscape in a lipid bilayer
- 17:10-17:30 **Hager SOUABNI**  
Use of functionalized amphipols for studying membrane protein supercomplexes by electron microscopy (EM)
- 17:30-17:50 **Pierre HARDOUIN** (Collège de France, Paris, FRANCE)  
RNase Y, a new endoribonuclease involved in mRNA processing and degradation in *Bacillus subtilis*



# Jeudi 14 Avril 2016

## Structure et dynamique des protéines (2/2)

Modérateur : Philippe DERREUMAUX

9:00-9:10	Présentation de la session
9:10-9:30	<b>Martin PICARD</b> Functional investigation of the MexA / MexB / OprM multidrug efflux pump from <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
9:30-9:50	<b>Mara CHIRICOTTO</b> Hydrodynamic effects on Amyloid- $\beta$ aggregation
9:50-10:10	<b>Yoann LAURIN</b> Structural variability and binding modes of the glioma targeting NFL-TBS.40-63 peptide on tubulin
10:10-10:30	<b>Charles BOU NADER</b> (Collège de France, Paris, FRANCE) Recognition of tRNA by the human tRNA-Dihydrouridine synthase2: involvement of a double stranded RNA-binding domain

10:30-11:00 Pause café

## Métabolisme et biologie des ARNs

Modérateur : Harald PUTZER

11:00-11:10	Présentation de la session
11:10-11:30	<b>Liuba MAZZANTI</b> Integrative coarse-grained RNA modeling for small-angle X-ray scattering
11:30-11:50	<b>Albertas NAVICKAS</b> Cytoplasmic fate of sense-antisense mRNA pairs
11:50-12:10	<b>Jonathan JAGODNIK</b> Regulating bacterial gene expression with RNAs: the control of envelope composition and iron uptake
12:10-12:30	<b>Marina CAVAIUOLO</b> The transcriptomic landscape of the Chlamydomonas chloroplast as revealed by sRNA-Seq and WTSS

12:30-14:00 Pause déjeuner libre

## Traduction

Modérateur : Soumaya LAALAMI

14:00-14:10	Présentation de la session
14:10-14:30	<b>Caroline LACOUX</b> RNA helicases: their structure, function and properties
14:30-14:50	<b>Gregory BOËL</b> Functional characterization of a new class of protein translation factors belonging to the ABC-F protein family in <i>E. coli</i> and cyanobacteria
14:50-15:10	<b>Wojciech WIETRZYNSKI</b> Characterization of Rubisco assembly-dependent regulation in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>

15:10-15:40 Pause café

## Signalisation

Modérateur : Stéphane LEMAIRE

15:40-15:50	Présentation de la session
15:50-16:10	<b>Arnaud GAUTIER</b> (ENS, Paris, FRANCE). A genetically encodable fluorescence on/off switch for advanced biomolecular imaging
16:10-16:30	<b>Marcello DE MIA</b> Remodeling of the photosynthetic apparatus under Nitrogen and Sulfur starvation in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>
16:30-16:50	<b>Staëlle MAKAMTE</b> The hedgehog signaling pathway: structural and functional studies of proteins Patched and SUFU
16:50-17:10	<b>Zhou XU</b> Two routes to senescence in the absence of telomerase

# Vendredi 15 Avril 2016

## Régulation et prolifération membranaire

Modérateur : Bruno MIROUX

9:00-9:10	Présentation de la session
9:10-9:20	<b>Evocation de Philippe DEVAUX par Sophie CRIBIER</b>
9:20-9:40	<b>Dror WARSCHAWSKI</b> Watching lipids directly in the cell: fluorescence microscopy and solid-state NMR
9:40-10:00	<b>Federica ANGIUS</b> Molecular basis of membrane protein production and internal membranes proliferation in <i>Escherichia coli</i>
10:00-10:20	<b>Naima BELGAREH-TOUZÉ</b> Novel implications of the ubiquitin conjugation system in yeast mitochondrial dynamics and mitophagy
10:20-10:40	<b>Dario DE VECCHIS</b> Mitochondrial membrane fusion: computational modelling of mitofusins
<b>10:40-11:10</b>	<b>Pause café</b>



## De la bactérie à l'organelle evolution

Modérateur : Stefania VIOLA

11:10-11:20	Présentation de la session
11:20-11:40	<b>Emmanuelle BOUVERET</b> (LISM, Marseille, FRANCE) Characterization of the ppGpp synthesis and degradation enzymes of <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>
11:40-12:00	<b>Magali LEROY</b> Role of a new endoribonuclease YacP in selective mRNA turnover in <i>Bacillus subtilis</i>
12:00-12:20	<b>Anna LIPONSKA</b> RNase J of <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>
<b>12:20-14:20</b>	<b>Pause déjeuner libre</b>



## Lauréats Prix Nine Choucroun

Modérateur : Pierre JOLIOT

14:20-14:30	Présentation de la session
14:30-14:55	<b>Stanislas VON EUW</b> , Post-doctorant associé à l'Université de Rutgers (New Brunswick, NJ, USA). Bone biomineralization: from the structural characterization of the mineral to its 3D organization.
14:55-15:20	<b>Joël LEMIERE</b> , Post-doctorant Associé à l'Université de Yale (New-Haven, CT, USA). Actin cytoskeleton and membrane shaping: from liposome to cellular reconstitution.

## Conférence Edmond de Rothschild

Modérateur : Francis-André WOLLMAN

15:20-15:30	Présentation de la session
15:30-17:00	Conférence Edmond de Rothschild  <b>Professeur Mei HONG du département de Chimie du MIT</b> (Cambridge, MA, USA) Structure, Dynamics and Mechanism of Action of the Influenza M2 Protein from Solid-State NMR Spectroscopy.
<b>17:00-20:00</b>	<b>Cocktail</b>