

**PROGRAMME COMPLET
DU 6^{ème} COLLOQUE
DU GROUPE THEMATIQUE « PROTEOLYSE CELLULAIRE »
DE LA SFBBM,
ROSCOFF (10-13 MAI 2009)**

DIMANCHE 10 MAI 2009 :

- A partir de 17H : accueil des participants, enregistrement,
- A partir de 19H : Buffet à l'Hôtel Gulf Stream

LUNDI 11 MAI 2009 :

8H30- 10H10 : Session 1 : différenciation, développement et reproduction

Conférence plénière : Jean Molinier, « Lien ubiquitine/chromatine chez les plantes », Jean.Molinier@ibmp-ulp.u-strasbg.fr

+ 3 communications orales courtes (15 minutes + 5 minutes de questions)

10H10-10H50 : pause café

10H50-12H30 : Session 2 : maladies neurodégénératives / cancer

Conférence plénière : Carmen Garrido, « Ubiquitination and sumoylation : two post-translation modifications modulated by HSP27 under stress conditions », cgarrido@u-bourgogne.fr

+ 3 communications orales courtes (15 minutes + 5 minutes de questions)

12H45-13H45 : déjeuner

14H15-16H35 : Session 3 : inhibiteurs de protéases à visée thérapeutique

Robin Fahraeus, « inhibition of ubiquitin/26S dependent proteolysis by GAR domains: a link between protein synthesis and degradation revealed by EBV », robin.fahraeus@inserm.fr

Claude Ferec, « hémochromatose et pancréatite chronique », claudio.ferec@univ-brest.fr

+ 2 communications orales courtes (15 minutes + 5 minutes de questions)

16H35-17H10 : pause café

17H10-19H : Session 4 : protéolyse intracellulaire et signalisation (1)

Lionel Pintard, « Role et regulation des complexes CRL (Cullin-RING E3-Ligases) », pintard@ijm.jussieu.fr,

+ 3 communications orales courtes (15 minutes + 5 minutes de questions)

19H30 : diner

21H : sessions poster 1

MARDI 12 MAI 2009 :

8H30- 10H10 : Session 5 : vieillissement, oxydation et modifications protéolytiques

Anne-Laure Bulteau, « Oxydation et dégradation des protéines mitochondriales: implications dans le vieillissement cellulaire », bertrand.friguet@snv.jussieu.fr

+ 3 communications orales courtes (15 minutes + 5 minutes de questions)

10H10-10H50 : pause café

10H50-12H30 : Session 6 : protéases et physiopathologies : approches moléculaires

Martine Biard, « Autophagie: mécanisme et implication en physiopathologie. Rôle lors de l'infection par le VIH-1 », martine.biard@univ-montp1.fr

+ 3 communications orales courtes (15 minutes + 5 minutes de questions)

12H45-13H45 : déjeuner

14H30-18H00 : sortie sur l'Ile de Batz (proposée en option aux participants)

18H-19H30 : sessions poster 2

19H30 : banquet

MERCREDI 13 MAI 2009 :

8H30- 10H10 : Session 7 : protéolyse intracellulaire et signalisation (2)

Olivier Coux, « Multiples niveaux d'intervention du système ubiquitine-protéasome dans la régulation de p53 », olivier.coux@crbm.cnrs.fr

+ 3 communications orales courtes (15 minutes + 5 minutes de questions)

10H10-10H50 : pause café

10H50-12H30 : Session 8 : immunité innée et relation hôte/pathogène

Conférencier invité encore à définir

+ 3 communications orales courtes (15 minutes + 5 minutes de questions)

12H30 : clôture du colloque/annonce du prochain colloque

13H : déjeuner