

# 6<sup>ème</sup> Colloque du Groupe Thématique « Protéolyse Cellulaire » de la SFBBM (Société Française de Biochimie et de Biologie Moléculaire)

10-13 Mai 2009 à la Station Biologique de Roscoff (Finistère)



Bonjour a tous,

Programmé sur quatre demi-journées, ce colloque vise à faire le point sur des aspects très divers, tant cellulaires que moléculaires de la protéolyse dans le fonctionnement normal ou pathologique des organismes vivants. Il comportera une série d'Exposés Généraux par des conférenciers invités qui couvriront divers domaines tels que les grandes fonctions cellulaires de la protéolyse, sa régulation et son contrôle par des inhibiteurs, l'adressage des protéines aux différents systèmes protéolytiques ainsi que les aspects physiopathologiques de la protéolyse. Les sessions seront complétées par des communications orales données par des participants sélectionnés. Cette sélection privilégiera l'intervention orale de jeunes chercheurs et doctorants. Les communications sous forme de posters seront également vivement encouragées et elles feront l'objet de sessions spécifiques. Le nombre de participants sera limité à 80.

Les résumés des communications orales et par posters seront publiés sous forme d'un recueil qui sera remis aux participants au début du colloque.

Nous vous attendons avec impatience du 10 au 13 Mai 2009 à Roscoff, dans ce superbe repaire corsaire sur la côte bretonne, dans le Finistère. Réservez d'ores et déjà cette date et n'hésitez pas à diffuser l'information autour de vous.

Pour le Comité d'Organisation, Marc Blondel & Jean-Marc Galan

PS1 : un site web sera mis en place d'ici quelques semaines. Vous en serez informés par un courriel.

PS2 : une demi-journée de découverte de l'Ile de Batz toute proche sera également proposée (en option) aux participants.

