

### Séance du 15 octobre 2014

# Chronobiologie : de la drosophile à l'Homme, des mécanismes de l'horloge circadienne aux applications cliniques

Séance proposée par Claude Gronfier

#### Etienne CHALLET

Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, CNRS UPR 3212, Strasbourg Horloge et métabolisme chez le rongeur.

#### **Brigitte GRIMA**

Institut de Neurobiologie Alfred Fessard, CNRS UPR3294, Gif-sur-Yvette Horloge et génétique moléculaire chez la drosophile.

#### Claude GRONFIER

Institut Cellule Souche et Cerveau, Inserm U846, Bron-Lyon Horloge et lumière chez l'Homme.

#### Fabien PIFFERI

Unité Mécanismes adaptatifs : des organismes aux communautés, CNRS/MNHN UMR 717, Brunoy

Horloge et vieillissement chez le prosimien.

#### Pasquale INNOMINATO

Unité Rythmes Biologiques et Cancers, Inserm UMRS 776, Villejuif Horloge et cancer chez le rongeur et l'Homme.

**Discussion et conclusions** 

## Entrée libre

William ROSTÈNE Président Claude JACQUEMIN Secrétaire Général

http://www.societedebiologie.com

La séance aura lieu de 15h00 à 18h00 Institut Curie-Pavillon Curie Amphithéâtre Marie Curie 11, rue Pierre et Marie Curie – Paris 5è