



Séance du 12 juin 2018

La signalisation dans des compartiments intracellulaires : un nouveau paradigme

Séance introduite et coordonnée par Ralf JOCKERS

Cordialement

Daniel FOURMY *INSA Toulouse*

Le récepteur du GIP (Glucose-dependent Insulinotropic Peptide) stimule l'adénylate cyclase sur les endosomes précoces

Ralf JOCKERS *Institut Cochin, Paris*

Signalisation mitochondriale des récepteurs couplés aux protéines G

Sylvie GAZZERI *Université de Grenoble-Alpes*

Trafic nucléaire de l'EGFR: un nouveau mode de signalisation oncogénique dans les cancers du poumon

Julie DAM *Institut Cochin, Paris*

Trafic et signalisation du récepteur de la leptine

Cédric BLOUIN *Institut Curie, Paris*

Contrôle endosomal de l'activation de la voie JAK/STAT par les interférons de type I

Discussion et conclusions

Entrée libre

William ROSTÈNE
Président

Claude JACQUEMIN
Secrétaire Général

<http://www.societedebiologie.com>

**La séance aura lieu de 15 h à 18 h à l'Institut Curie
Amphithéâtre du Pôle de Biologie du Développement**

11, rue Pierre et Marie Curie – 75005 Paris