

# Aspects systémiques du stress oxydant

COREPS 2018 - 6 juin 2018

Campus Pierre et Marie Curie

Bâtiment Esclangon – Amphithéâtre Durand

---

- 9h00-9h30 : Accueil café – Caves du bâtiment Esclangon
- 9h30-10h30 : **Comment naissent les maladies**  
**Dominique BÉLPOMME**  
Cancer Research Center, Association for Research and Treatments Against Cancer (ARTAC); European Cancer and Environment Research Institute (ECERI).
- 10h30-11h00 : **Régulation redox de la fixation du carbone et des réponses au stress chez *Chlamydomonas***  
**Stéphane LEMAIRE**  
Laboratoire de Biologie Moléculaire et Cellulaire des Eucaryotes UMR 8226 Sorbonne Université - CNRS.
- 11h00-11h30 : Pause-café.
- 11h30-12h00 : **Réponses des plantes aux contraintes environnementales : aspects redox**  
**Hélène VANACKER**  
Institute of Plant Sciences Paris-Saclay (IPS2), UMR 9213/UMR 1403, Université Paris-Sud-CNRS.
- 12h00-12h45 **Les étudiants de COREPS présentent leurs projets de recherche en 3'**
- 12h45-14h45 : **Session poster des étudiants de COREPS et des équipes de recherche**  
Buffet - Caves du bâtiment Esclangon
- 14h45-15h15 : **Stress oxydant et Maladies cardiovasculaires**  
**Khadija EL HADRI-ZEGOUAGH**  
Adaptation Biologique et Vieillesse UMR 8256 Sorbonne Université-CNRS/INSERM ERL U1164
- 15h15-15h45 : **Altération *in vivo* du centre fer-soufre de l'ADN polymérase delta, et conséquences sur la stabilité génomique de la levure**  
**Laurence VERNIS**  
Equipe Oxidative Stress, Redox Regulation and Cell Fate UMR 3348 Institut Curie/CNRS/Université Paris Sud
- 15h45-16h00 : Pause café
- 16h00-17h00 : Evaluation des posters des étudiants de COREPS