





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 BELPOMME

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 Vieillissement 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

Symposium COREPS 2018 – Sorbonne Université, campus Pierre et Marie Curie, 6 Juin 2018