



**Module « Stress Oxydant »
2018-2019**

Responsable : Dominique BONNEFONT-ROUSSELOT

Lieu : Lieu des enseignements : **Faculté de Pharmacie de Paris**, 4 avenue de l'Observatoire, 75006 Paris.

Date : 7-8 octobre 2019

Programme :

Lundi 7 octobre 2019 (salle Sauge)

9h-10h30	D. BONNEFONT-ROUSSELOT Métabolisme des espèces réactives de l'oxygène et de l'azote : caractéristiques, principales sources cellulaires, homéostasie redox et stress oxydant, cibles biologiques
10h30 - 12h	A. ZERRAD-SAADI Transduction du signal via les voies redox-sensibles : régulation redox extrinsèque
14h30 - 16h00	D. BORDERIE Métabolisme des espèces réactives de l'oxygène et de l'azote : systèmes de défense
16h-17h30	D. BONNEFONT-ROUSSELOT Implication du stress oxydant en pathologie cardiovasculaire.

Mardi 8 octobre 2019 (Salle Pavot)

9h-10h30	D. BORDERIE Implication du stress oxydant en pathologie articulaire.
10h30-12h	A. ZERRAD-SAADI Homéostasie redox au cours de la grossesse: implications physiopathologiques.

Pour les informations et inscriptions, contacter : Pr. D. Bonnefont-Rousselot :
tél : 0153739613 / 0142162058 ; e-mail : dominique.bonnefont-rousselot@parisdescartes.fr
(ou : dominique.rousselot@aphp.fr)