

**Module « Stress Oxydant »
2016-2017**

Responsable : Dominique BONNEFONT-ROUSSELOT

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

Date : 12 et 13 juin 2017

Programme :

Lundi 12 juin 2017

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-SAADY Stress oxydant et transduction du signal : antioxydants et outils de régulation redox extrinsèque
14h - 15h30	D. BORDERIE Métabolisme des espèces réactives de l'oxygène et de l'azote : systèmes de défense
15h30-17h	D. BONNEFONT-ROUSSELOT Implication du stress oxydant en pathologie cardiovasculaire.

Mardi 13 juin 2017

9h-10h30	D. BORDERIE Implication du stress oxydant en pathologie articulaire.
10h30-12h	A. ZERRAD-SAADY 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)