

**UNITE D'ENSEIGNEMENT « BASES MOLECULAIRES, CELLULAIRES
ET TISSULAIRES DES TRAITEMENTS MEDICAMENTEUX »**

Responsable : Pr. R. BORDET

Les cours auront lieu dans l'amphithéâtre 7 avec retransmission dans l'amphithéâtre 6 du Pôle Formation de la FACULTE HENRI-WAREMBOURG

Vendredi 25 Septembre 2020

8h – 11h : Pharmacodynamie générale : du mécanisme d'action à l'évaluation qualitative et quantitative de l'effet des médicaments Pr. R. BORDET

Vendredi 02 Octobre 2020 : Pharmacodynamie des principaux systèmes de régulation

8h – 9h : Neurotransmission Pr. R. BORDET

9h – 10h : Métabolisme Pr. D. DEVOS

10h – 11h: Système immunitaire Pr. D. DEVOS

Vendredi 9 Octobre 2020

8h – 10h : Pharmacologie du système nerveux végétatif. Pr. D. DEPLANQUE

Vendredi 16 Octobre 2020

8h – 11h : Principes de pharmacocinétiques appliqués à la prescription médicamenteuse et au suivi thérapeutique pharmacologique. Pr. D. DEPLANQUE

Vendredi 23 Octobre 2020

8h – 10h : Facteurs de variabilité de la réponse au médicament Pr. D. DEPLANQUE

Mardi 27 Octobre 2020

8h – 11h : Risque médicamenteux : mécanismes, évaluation et prévention. Dr. S. GAUTIER

Vendredi 30 Octobre 2020

8h – 10h : Interactions médicamenteuses Dr. S. GAUTIER

10h – 12h : Rapport bénéfice/risque : de l'évaluation à la prescription rationalisée et personnalisée Dr. S. GAUTIER