UE libre 311

Les biothérapies au 21 siècle :

applications en immunothérapie, thérapie cellulaire et génique Proposition Planning 2024

Responsables d'enseignement:

Sylvie Chollet-Martin (<u>sylvie.chollet-martin@universite-paris-saclay.fr</u>)
Isabelle Turbica (<u>isabelle.turbica@universite-paris-saclay.fr</u>)

Vendredi 9 février - salle 0602

14h-15h30 : Exemples de biothérapies en clinique (S. Chollet-Martin)

15h45-17h15 : Immunoglobulines polyvalentes thérapeutiques (V. Marin-Esteban)

Vendredi 16 février, salle 0602

14h-16h : Intérêt du suivi thérapeutique pharmacologique proactif dans le cadre de la prise en charge de patients traités par biothérapies pour une maladie autoimmune (A Gleizes)

16h15-17h45 : Chimeric Antigen Receptor (CAR) cells : aujourd'hui et demain (N Chaput)

Vendredi 23 février, salle 0603

14h-16h Ciblage des immuno-checkpoints en oncologie (R Krzysiek)

Vendredi 1er mars, salle 0603

14h-15h30 : Outils de thérapie génique : transfert de gènes par vecteurs viraux (D Bonte)

15h45-17h15 : Exemples d'application de transfert de gène en utilisant les vecteurs viraux (E Morel)

Vendredi 8 mars, salle 0603

14h-16h : Les acides nucléiques en thérapeutique : rappels et applications (F Gesbert)

16h-17h: analyse d'articles

Vendredi 15 mars, salle 0603

14h-17h : analyse d'articles

Vendredi 22 mars : examen - salle 0606