

Tissu sanguin et système immunitaire. Bases générales

Professeur Responsable : Dr Joseph BOUCAUT

Ecole de Médecine le 04/09/2023

Cours Après-midi

Date et Heure de la séance	INTITULE DU COURS	Nom de l'Intervenant
Lundi 25 septembre 2023 de 16h à 18h	Introduction au module et hématopoïèse myéloïde et lymphoïde partie 1	Joseph BOUCAUT Véronique GELSI
Jeudi 28 septembre 2023 de 14h à 16h	Hématopoïèse myéloïde et lymphoïde partie 2	Véronique GELSI
Lundi 02 octobre 2023 de 16h à 18h	Anatomie des organes lymphoïdes	Hubert LEPIDI
Jeudi 05 octobre 2023 de 14h à 16h	Hématies	Marie LOOSVELD
Lundi 09 octobre 2023 de 16h à 18h	Les groupes sanguins	Jacques CHIARONI
Jeudi 12 octobre 2023 de 14h à 16h	Hémostase I	Marie-Christine ALESSI
Lundi 23 octobre 2023 de 16h à 18h	Introduction : organisation générale, physiologie et finalité du système immunitaire	Joseph BOUCAUT
Jeudi 26 octobre 2023 de 14h à 16h	Hémostase II	Marie-Christine ALESSI
Jeudi 02 novembre 2023 de 14h à 16h	Le système immunitaire, un système sensoriel : ligands récepteurs de l'immunité innée	Joseph BOUCAUT
Jeudi 09 novembre 2023 de 14h à 16h	Le système immunitaire, un système sensoriel : ligands récepteurs de l'immunité adaptative	Xavier HEIM
Jeudi 16 novembre 2023 de 14h à 16h	La réponse immunitaire innée	Frédéric VELY
Jeudi 23 novembre 2023 de 14h à 16h	La réponse immunitaire adaptative	Xavier HEIM
Jeudi 30 novembre 2023 de 14h à 16h	Les coopérations entre réponses innée et adaptative	Xavier HEIM Joseph BOUCAUT
Jeudi 14 décembre 2023 de 14h à 16h	Le contrôle de la réponse immunitaire	Joseph BOUCAUT
Jeudi 11 janvier 2024 de 14h à 16h	Enseignement dirigé	L'équipe pédagogique