

Master professionnel d'Hémobiologie, Transfusion et Thérapie cellulaire

Planning de l'enseignement (Novembre 2024-Janvier 2025)

UE	Cours	Enseignant	Date	Horaire	Lieu
UE3	EC4 : Management de la qualité	Nahla SOUSSOU	Mardi 26/11/24	09h00-12h00	CNTS
UE1	EC2 : Réanimation et transfusion sanguine	Frédérique DUFOUR-GAUME	Jeudi 28/11/24	09h00-10h00	A distance
UE5	EC3 : Indications non hématologiques de la transfusion sanguine	François BAGATE		10h00-11h00	
		Julien BORDES	11h00-12h00		

UE3	EC4 : Management de la qualité	Nahla SOUSSOU	Mardi 03/12/24	09h00-12h00	CNTS
UE3 UE4	EC1 : Contexte légal, éthique et responsabilité médicale <ul style="list-style-type: none"> Organisation de la transfusion en Tunisie et dans d'autres pays Aspects réglementaires de la transfusion en Tunisie EC5 : L'hémovigilance <ul style="list-style-type: none"> L'hémovigilance en Tunisie 	Slama HMIDA	Jeudi 05/12/2024	13h00-16h00	CNTS
UE1	EC3 : Le système immunitaire <ul style="list-style-type: none"> Bases de l'immunité innée et adaptative Les immuoglobulines : synthèse, structure et fonctions 	Yousr GALAI	Mardi 10/12/24	12h00-15h00	CNTS
UE1	EC3 : Le système immunitaire <ul style="list-style-type: none"> Les déficits en immunoglobulines : exploration biologique et traitement 	Najla MEKKI	Mardi 10/12/24	15h00-17h00	CNTS
UE1	EC3 : Le système immunitaire <ul style="list-style-type: none"> Transfusion et inflammation Le système du complément 	Fabrice COGNASSE Idriss BOUDHABHAY	Jeudi 12/12/24	09h00-10h00 10h00-11h00	A distance



UE2	EC3 : Le complexe majeur d'histocompatibilité <ul style="list-style-type: none"> Génétique, fonctions et nomenclature 	Slama HMIDA	Mardi 17/12/24	13h00-17h00	CNTS
UE2	EC3 : Le complexe majeur d'histocompatibilité Travaux dirigés <ul style="list-style-type: none"> Techniques de typage HLA et interprétation des résultats Transmission génétique : étude familiale Nomenclature 	Slama HMIDA	Jeudi 19/12/24	14h00-17h00	CNTS
UE1	EC2 : Réanimation et transfusion sanguine <ul style="list-style-type: none"> Le globule rouge 	Manel CHAABANE	Mardi 24/12/24	13h00-15h00	CNTS
UE2	EC2 : Les groupes sanguins érythrocytaires <ul style="list-style-type: none"> Le système RH (ISBT 004) 	Houda KAABI	Mardi 07/01/25	14h00-17h00	CNTS
UE2	EC2 : Les groupes sanguins érythrocytaires <ul style="list-style-type: none"> Les systèmes KEL (ISBT 006), FY (ISBT 008) et JK (ISBT 009) 	Houda KAABI	Jeudi 09/01/25	14h00-17h00	CNTS
UE4	EC4 : La sécurité transfusionnelle <ul style="list-style-type: none"> Les règles immunologiques de la transfusion sanguine Les incidents immunologiques de la transfusion sanguine 	Manel CHAABANE	Mardi 14/01/25	12h00-16h00	CNTS

	<ul style="list-style-type: none"> • Autres complications de la transfusion sanguine 				
UE1	EC1 : Hémostase et coagulation	Mouna SASSI	Jeudi 16/01/25	09h00-12h00 13h00-16h00	Faculté de Pharmacie de Monastir
UE5	EC1 : Procédures transfusionnelles et techniques d'épargne transfusionnelle <ul style="list-style-type: none"> • L'acte transfusionnel • Sécurité transfusionnelle au service clinique • Suivi post-transfusionnel 	Naouel BEN SALAH	Mardi 21/01/25	14h00-17h00	CNTS
UE2	EC1 : Définitions utiles à l'immunohématologie <ul style="list-style-type: none"> • Antigènes/Anticorps • Réaction antigène-anticorps • Hémolyse physiologique et pathologique • Les bases de l'allo immunisation • Les anticorps monoclonaux et leur impact en biologie et en transfusion 	Laurine LAGET	Jeudi 23/01/24	09h00-12h00 14h00-16h00	CNTS
UE5	EC2 : Indications de la transfusion sanguine en hématologie <ul style="list-style-type: none"> • Hémoglobinopathies 	Fethi MELLOULI	Mardi 28/01/25	14h00-16h00	CNTS
UE2	EC2 : Les groupes sanguins érythrocytaires <ul style="list-style-type: none"> • Immunogénétique approfondie des groupes sanguins (1^{ère} partie) ✓ Systèmes ABO (ISBT 001), H (ISBT018) et Lewis (ISBT 007) 	Caroline IZARD	Jeudi	09h00-12h00	CNTS



	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Systèmes P1PK(ISBT003) et GLOB (ISBT028) ✓ Système I (ISBT 027) 		30/01/25		
UE2	<p>EC2 : Les groupes sanguins érythrocytaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Immunogénétique approfondie des groupes sanguins (2^{ème} partie) ✓ Système MNS (ISBT002) ✓ Autres systèmes d'intérêt transfusionnel : LU (ISBT005), DO (ISBT014), GE (ISBT020), YT (ISBT011) et VEL (ISBT034) 	Caroline IZARD	<p>Jeudi 30/01/25</p>	14h00-17h00	CNTS
UE2	<p>EC2 : Les groupes sanguins érythrocytaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les groupes sanguins de phénotype rare • Méthodes moléculaires appliquées à l'étude des groupes sanguins • Gestion d'une banque de sang de phénotype rare (conservation, délivrance etc) 	Caroline IZARD	<p>Vendredi 31/01/25</p>	09h00-12h00	CNTS
UE2	<p>EC2 : Les groupes sanguins érythrocytaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Congélation/décongélation des CGR de phénotype rare • Congélation/décongélation des plaquettes de phénotype rare 	Caroline IZARD	<p>Vendredi 31/01/25</p>	12h00-16h00	CNTS