

M1 Plateforme GBMC-S1 PROGRAMME PROVISoire PRELIMINAIRE

Le sang : des bases physio-pathologiques aux thérapies innovantes

Dr V Proulle (valerie.proulle@aphp.fr), Université Paris Sud, Faculté de Médecine

Lundi 10-12-2018	Mardi 11-12-2018	Mercredi 12-12-2018	Jeudi 13-12-2018	Vendredi 14-12-2018
ED06	TP2	ED08	ED06	ED08
14h30 - 17h45	14h30 - 17h45	14h30 - 17h45	14h30 - 17h45	14h30 - 17h45
Présentation générale 10' Dr V Picard veronique.picard@aphp.fr 14h30 - 14h40	Bases et rappels physio-pathologiques de l'hémostase, focus sur l'Hémophilie et la Maladie de Willebrand 2h Dr O Christophe olivier.christophe@inserm.fr 16h30 - 17h45	La technologie des nanobodies pour les maladies hémorragiques 1h15 Dr O Christophe olivier.christophe@inserm.fr 14h30 - 15h45	Agoniste du récepteur à la thrombopoïétine Analyse d'article 45' Dr A Kauskot alexandre.kauskot@inserm.fr 14h30 - 15h15	Les thérapies ciblées dans les hémopathies malignes 1h45 Dr I Sloma ivan.sloma@aphp.fr 14h30 - 16h15
Mégacaryopoïèse et thrombopoïèse 1H50 Dr A Kauskot alexandre.kauskot@inserm.fr 14h40 - 16h30		La différenciation granulo-monocytaire et sa dérégulation dans les hémopathies malignes 2h Dr I Sloma ivan.sloma@aphp.fr 15h45 - 17h45	Technologie des iPS 1h30 Dr J Artus jerome.artus@u-psud.fr 15h15 - 16h45	
Physio-pathologie des thrombopénies 1H10 Dr A Kauskot alexandre.kauskot@inserm.fr 16h30 - 17h45	Thérapies innovantes de l'hémophilie : les anticorps, la thérapie génique 1h15 Dr O Christophe olivier.christophe@inserm.fr 14h30 - 16h30		Les applications de la nouvelle technologie CrispR/Cas9 1h Dr J Artus jerome.artus@u-psud.fr 16h45 - 17h45	Bases de l'érythropoïèse 1h30 Pr L Garcon loic.garcon@gmail.com 16h15 - 17h45

Lundi 17-12-2018	Mardi 18-12-2018	Mercredi 19-12-2018	Jeudi 20-12-2018	Vendredi 21-12-2018
ED06	ED06	JOLIOT	ED15	PINEL
14h30 - 17h45	14h30 - 17h45	14h30 - 17h45	11h - 12h30	14h30 - 17h45
Pathologies du globule rouge (hors hémoglobinopathie) 1h30 Dr V Picard veronique.picard@aphp.fr 14h30 - 16h	La thérapie génique dans les hémoglobinopathies 1h30 Dr L Joseph laure.joseph@aphp.fr 14h30-16h	TRAVAIL PERSONNEL / TRAVAIL EN GROUPES / RESERVEE SALLE 14h30 - 17h45	TD ANALYSE D'ARTICLES PAR GROUPES (3-4 ETUDIANTS) 20 min / groupe (10' presentation, 10' questions)	EXAMEN (QRM)
Physio-pathologie des hémoglobinopathies 1h45 Dr S Pissard serge.pissard@aphp.fr 16h - 17h45	La thérapie génique dans le syndrome de Wiskott-Aldrich 1h30 Pr S Hacein Bey salima.hacein-bey@aphp.fr 16h - 17h30			
	FAQ 15 minutes			

THEMES DES DIFFERENTS COURS :	GENERALITES / DIVERS
	HEMOSTASE
	LIGNEE PLAQUETTAIRE
	LIGNEE ROUGE
	LIGNEE GRANULEUSE