

**Programme Diplôme Universitaire (U-PEC)  
"Syndrome Drépanocytaire Majeur"  
Année 2020-2021**

Lieu : Faculté de Médecine de Créteil, Université U-PEC, métro ligne 8 station Créteil l'Echat

1ère semaine du 8 au 12 mars 2021				J1	Salle
08/03/2021	8H30 - 9H30	Dr Anoosha HABIBI	Généralités		
	9H30 - 10H30	Pr Frédéric GALACTEROS	Le globule rouge et l'Hb : données structurales		
			Pause		
	11H - 12H	Pr Frédéric GALACTEROS	Le globule rouge et l'HB : données fonctionnelles		
	12H - 13H	Mme Zoubida KARIM	Fer et érythropoïèse		
			Pause Déjeuner		
	14H- 15H	Pr Yves BEUZARD	Physiopathologie de la drépanocytose et des thalassémies et synthèse d'HbF		
15H- 16H	Pr Olivier HERMINE	L'érythropoïèse et Régulation de la synthèse de l'EPO			
16H -17H	Pr Olivier HERMINE	Pathologie du GR par dérégulation de l'EPO (polyglobulie)			
				J2	salle
09/03/2021	8H30 - 9H30	Pr Robert GIROT	Aspects cliniques généraux des maladies héréditaires du GR		
	9H30 - 10H 30	Dr Stéphane MOUTEREAU	Approches diagnostiques au laboratoire de biologie : les différentes techniques		
			Pause		
	11H - 12H	Dr Stéphane MOUTEREAU	Les hémoglobinopathies rares, et des variants d'Hb fréquents (C, E, Lepore,...)		
			Pause Déjeuner		
	14H - 15H	Pr Frédéric GALACTEROS	Physiopathologie approfondie du GR (densité, P50, méthémoglobuline...) et synthèse d'Hb		
15H - 16H	Pr Frédéric GALACTEROS	Epidémiologie de la drépanocytose et des thalassémies et Particularité des "AS"			
16H - 18H	Dr Bouchra BADAOU	Apport et valeur diagnostics des anomalies morphologiques erythrocytaires			
				J3	salle
10/03/2021	8H30 - 9H30	Pr Pablo BARTOLUCCI	Dysfonctionnement endothélial dans les hémoglobinopathies		
	9H30 - 10H30	Pr Pablo BARTOLUCCI	Les gènes modulateurs et perspectives thérapeutiques		
			Pause		
	11H - 12H	Dr Serge PISSARD	Les thalassémies (biologie moléculaire, phénotype, génotype...)		
	12H - 13H	Dr Serge PISSARD	Les enzymopathies du GR (Pyruvate kinase, G6PD)		
			Pause Déjeuner		
	14H - 15H	Pr Pierre BUFFET	Interactions entre paludisme et polymorphismes/hémoglobinopathies		
15H - 16H	Pr Loic GARCON	La sphérocytose( Dc et prise en charge)			
16H - 18H	Dr A.HABIBI/ S.MOUTEREAU	Cas Cliniques			

J4				Salle
11/03/2021	8H30 - 9H30	Dr Dora BACHIR	Principe de prise en charge de l'adulte drépanocytaire	
	9H30 - 10H30	Dr Dora BACHIR	Hémochromatose secondaire et chélation du fer	
	Pause			
	11H - 12H	Dr Gonzalo DELUNA	Prise en charge clinique des thalassémies	
	12H - 13H	Dr Annie KAMDEM	Prise en charge pédiatrique (vaccinations, retard staturo-pondéral...)	
	Pause Déjeuner			
	14H - 15H	Dr Marie-Hélène ODIEVRE	Les infections chez l'enfant	
	15H - 16H	Dr Valentine BROUSSE	Prise en charge des crises drépanocytaires chez l'enfant	
16H - 17H	Dr Valentine BROUSSE	Séquestration splénique aigüe		
J5				salle
12/03/2021	8H30- 9H30	Dr Berengère KOEHL	Syndrome thoracique aigu chez l'enfant	
	9H30 - 10H30	Dr Françoise BERNAUDIN	Vasculopathies cérébrales chez l'enfant	
	Pause			
	11H - 12H	Pr Marianne DE MONTALEMBERT	Traitement par hydroxyurée chez l'enfant	
	12H - 13H	Dr Corinne GUITTON	Passage Pédiatrie/Adulte	
	Pause Déjeuner			
	14H - 15H	Dr Anoosha HABIBI	Gestion des antalgiques, physiopathologie ...	
	15H - 16H	Mme Manuela ROMERO	Les aspects psychologiques de la drépanocytose de l'enfant	
16H - 18H	Dr Elena FOIS, Mme Alizé STERLIN	Education thérapeutique (EVAD -ROFSED )		

## Programme Diplôme Universitaire (U-PEC) "Syndrome Drépanocytaire Majeur" 2019-2020

Lieu : Faculté de Médecine de Créteil, Université U-PEC, métro ligne 8 station Créteil l'Echat

**Deuxième semaine du 07 au 11 Juin 2021**

**J6**

**Salle**

<b>07/06/2021</b>	8H30 - 9H30	Dr Jean Benoit ARLET	Les aspects nutritionnels	
	9H30 - 10H30	Dr Jean Benoit ARLET	Physiopathologie de la douleur osseuse	
	Pause			
	11H - 12H	Dr Elena FOIS	Prise en charge de la crise vaso occlusive	
	12H - 13H	Pr Armand MEKONTSO DESSAP	Le Syndrome thoracique aigu chez l'adulte et complications en réanimation	
	Pause Déjeuner			
	14H - 15H	Pr Christophe DUVOUX	Les Complications hépatiques	
	15H-16H	Mme M.P LEHOUGRE	Les aspects psychologiques de la drépanocytose de l'adulte	
16H - 17H	Pr Selim ARACTINGI	Les complications cutanées		

**J7**

**salle**

<b>08/06/2021</b>	8H30 - 9H30	Pr Marc MICHEL	La drépanocytose et l'auto-immunité	
	9H30 - 10H30	Dr François LIONNET	Les anémies aigües	
	Pause			
	10H30 - 11H30	Dr François LIONNET	Prise en charge des drépanocytaires SC	
	11H30 - 12H30	Dr Soulef GUENDOOUZ	Complications cardiaques	
	Pause Déjeuner			
	14H - 15H	Pr Bernard MAITRE	Les complications pulmonaires chroniques	
	15H - 16H30	Pr Vincent AUDARD	Néphropathies drépanocytaires	
16H 30- 18H	Dr Anoosha HABIBI	Cas cliniques		

**J8**

**salle**

<b>09/06/2021</b>	8H30 - 9H30	Mme M.P LEHOUGRE	L'annonce du risque génétique	
	9H30 - 10H30	Pr Frédéric GALACTEROS	Organisation du Conseil Génétique et comment définir le risque	
	Pause			
	11H - 12H	Pr Alexandra BENACHI	Diagnostic préimplantatoire	
	12H- 13H	Pr France PIRENNE	Les particularités transfusionnelles	
	Pause Déjeuner			
	14H - 15H	Pr France PIRENNE	La physiologie des hémolyses post-transfusionnelles	
	15H - 16H30	Dr Anoosha HABIBI	Les hémolyses retardées post-transfusionnelles (Dc et prise en charge)	
16H30 - 18 H	Dr Anoosha HABIBI	Préparation à la chirurgie chez les patients drépanocytaires		

J9				salle	
10/06/2021	8H30 - 9H30	Pr Pablo BARTOLUCCI	Les vasculopathies cérébrales chez l'adulte		
	9H30 - 10H30	Dr Giovanna MELICA	Les infections chez l'adulte drépanocytaire		
	Pause				
	11H - 12H	Pr Philippe HERNIGOU	Les complications ostéo-articulaires		
	12H- 13H	Dr Elena FOIS	Les priapismes et leurs complications		
	Pause Déjeuner				
	14H - 15H	Pr Bassam HADDAD	Prise en charge de la grossesse (suivi obstétrical)		
	15H - 16H	Dr Anoosha HABIBI	Prise en charge de la grossesse du point de vue de la drépanocytose		
16H - 17H	Dr Anoosha HABIBI	Cas Cliniques			
17H - 18H	Dr Gerard ROYER	Complications ophtalmologiques			
J10				salle	
11/06/2021	8H30 - 9H30	Pr Pablo BARTOLUCCI	Mécanismes d'action d'hydroxyurée et les perspectives nouvelles		
	9H30 - 10H30	Pr Pablo BARTOLUCCI	Principe de la prise en charge thérapeutique et hydroxyurée		
	Pause				
	11H - 12H	Dr Gonzalo DELUNA	Le programme transfusionnel		
	12H- 13H	Dr Françoise BERNAUDIN	Allogreffe de moelle chez les patients drépanocytaires		
	Pause Déjeuner				
	14H - 15H	Dr Emmanuel PAYEN	La Thérapie génique		
	15H - 16H	Dr Anoosha HABIBI	Cas Cliniques		
16H - 18H	<b>Evaluation des connaissances</b>				