

MASTER PATHOLOGIE HUMAINE - 1ère année

Programme UE : « Bases Moléculaires des Maladies Métaboliques et Vasculaires » 2017-2018

Responsables : A. Dutour et M. Maraninchi

Les cours de l'UE se dérouleront sur le Campus Timone à la Faculté de Médecine: AMPHI 7 (5ème étage - Bât P2 rouge).

DATES	HORAIRES	TITRE DU COURS	INTERVENANTS
30/10/2017	09h00 - 09h30 09h30 - 12h00	Introduction UE : « Bases Moléculaires des Maladies Métaboliques et Vasculaires» Obésité de la physiopathologie à la clinique	A. Dutour / M. Maraninchi A. Dutour
30/10/2017	13h00 - 16h00	Physiopathologie du diabète de type 2 et exploration du métabolisme glucidique	P. Darmon
31/10/2017	09h00 - 10h00 10h00 - 12h00	Glucocorticoïdes et tissu adipeux Bases moléculaires des pathologies hypophysaires à risque métabolique	F. Maurice T. Cuny
31/10/2017	13h00 - 15h00	Interconnexion entre système immunitaire et tissu adipeux	M. Poggi
02/11/2017	09h00 - 11h00 11h00 - 12h00	Lipodystrophie et maladies métaboliques Toxiques, environnement et maladies métaboliques	B. Gaborit B. Courbière
02/11/2017	13h00 - 15h00	Structure, organisation et remodelage de la paroi vasculaire	S. Poitevin
07/11/2017	09h00 - 11h00 11h00 - 12h00	Analyse d'articles session 1 (<i>groupe 1</i>) Evaluation du métabolisme du tissu adipeux à travers un projet de recherche	M. Maraninchi S. Béliard
07/11/2017	13h00 - 15h00 15h00 - 17h00	Evaluation de l'état nutritionnel, physiopathologie de la dénutrition Analyse d'articles session 1 (<i>groupe 2</i>)	P. Darmon M. Maraninchi
08/11/2017	08h00 - 10h00 10h00 - 12h00	Analyse d'articles session 2 (<i>groupe 2</i>) Rythme circadien et pathologie métabolique	M. Maraninchi A.M. Bellan

08/11/2017	13h00 - 15h00 15h00 - 17h00	Bioénergétique et thermorégulation Bases moléculaires de la digestion des aliments et aspects pathologiques	S. Delliaux T. Giardina
09/11/2017	10h00 - 12h00	Neuro-régulation de la fonction cardiovasculaire	S. Delliaux
09/11/2017	13h00 - 15h00 15h00 - 17h00	Physiologie et exploration du métabolisme lipidique Analyse d'articles session 2 (<i>groupe 1</i>)	M. Maraninchi M. Maraninchi
13/11/2017	09h00 - 11h00 11h00 - 12h00	Angiogenèse Physiologie de l'endothélium et relations endothélium - cellules circulantes	S. Poitevin C. Cerini
13/11/2017	13h00 - 15h00 15h00 - 17h00	Physiologie de l'endothélium et relations endothélium - cellules circulantes (suite) Analyse d'articles session 3 (<i>groupe 1</i>)	C. Cerini CC /ET/SP/ M. Maraninchi
14/11/2017	09h00 - 12h00	Endothélium circulant et vieillissement	E. Tellier
14/11/2017	13h00 - 15h00 15h00 - 17h00	Nutrition et pathologie cardiovasculaire Analyse d'articles session 3 (<i>groupe 2</i>)	J.F. Landrier CC /ET/SP/ M. Maraninchi
15/11/2017	08h00 - 10h00 10h00 - 12h00	Analyse d'articles session 4 (<i>groupe 2</i>) Mécanismes moléculaires de l'insulinorésistance, rôle des transporteurs du glucose	CC /ET/SP/ M. Maraninchi R. Govers
15/11/2017	13h00 - 15h00 15h00 - 17h00	Mécanismes moléculaires des dyslipidémies Analyse d'articles session 4 (<i>groupe 1</i>)	R. Valéro CC /ET/SP/ M. Maraninchi
16/11/2017	09h00 - 12h00	Le phénomène thrombotique au cœur de la pathologie vasculaire	M.C. Alessi
16/11/2017	14h00 - 17h00	Révisions	M. Maraninchi
<i>Jour et salle à définir</i>	09h00 - 12h00 14h00 - 17h00	Analyse d'articles Master ORAN en visioconférence	M. Maraninchi