

MASTER 2 INFLAMMATION ET MALADIES INFLAMMATOIRES
UE 1 : CONFERENCES SCIENTIFIQUES (Tronc commun avec Mention BC2T)
2015-2016

Titre	Intervenant	Date	Heure	Salle (Bat HF)	Lieu	Commentaires	English courses
Human genetic diseases - occurrence, mechanisms and potential methods of treatment	Grzegorz Wegrzyn	10/09/15	10h30 et 13h30	247E	Paris Diderot		Yes
Experimental validation of protein structure prediction	V Arluison	11/09/15	9h	027C	Paris Diderot		Yes
Gene expression analysis	C. Decraene	11/09/15	14h	027C	Paris Diderot		Yes
Stress oxydant: réactivité chimique de l'oxygène	J. Dairou	14/09/15	10h45	575F	Paris Diderot		
Contrôle de la stabilité des ARNm	Lionel Bénard S.Durand	15/09/15	10h45	575F	Paris Diderot		
Séquençage à haut débit de génomes	C. Chauveau	15/09/15	14h	247E	Paris Diderot		
Antagonistes de protéines inhibitrices de l'apoptose et leurs applications dans les traitements anticancéreux	Dong Chang Zhi	16/09/15	10h30	575F	Paris Diderot		
Maladies neurodégénératives et agrégation des protéines	E. Monsellier	18/09/15	10h30	027C	Paris Diderot		
Les empreintes génétiques en pratique judiciaire	Laurent CARDIN	24/09/15	13h30	247E	Paris Diderot		
Intégration ciblée des rétroéléments	Pascale Lesage	30/09/15	10h	575F	Paris Diderot		
Inserion professionnelle : connaissance de soi, rédaction de CV, entretien d'embauche : conférence plénière (F Meynier)	Groupe 3	28/09/15	10h30	103A (Bat Buf)	Paris Diderot	Uniquement les 5 étudiants scientifiques	
		29/09/15	10h30	103A (Bat Buf)	Paris Diderot		
Réparation ADN et approches molécule unique	Terence Strick	01/10/15	13h30	247E	Paris Diderot		Yes
Central régulation of energy balance : old ideas and new concepts	S. Luquet	02/10/15	9h	027C	Paris Diderot		Yes
Insertion professionnelle : connaissance de soi, rédaction de CV, entretien d'embauche: ateliers pratiques (F Meynier)	Groupe 3	19/10/15	10h30	273 (Bat Lam)	Paris Diderot	Uniquement les 5 étudiants scientifiques	
		26/10/15	10h30	273 (Bat Lam)	Paris Diderot		
Petits ARN interférents et applications thérapeutiques potentielles.	N Planque	02/11/15	9h30	575F	Paris Diderot		
Bioéthique, concepts et débats	A. Désveaux	02/11/15	14h30	En attente	Paris 13		
Cell death mechanisms and therapeutic applications in oncology	E Segal-Bendirdjian, E Solary	03/11/15	9h	575F	Paris Diderot		Yes
Brevets et propriété intellectuelle en biotechnologies	A.C. Ballet	03/11/15	14h30	En attente	Paris 13		
Mécanisme moléculaire de la signalisation intra-cellulaire	F. Baran-Marszak	05/11/15	8h30	247E	Paris Diderot		
Embryonic development of the blood system	I Godin	05/11/15	13h	247E	Paris Diderot		
Antigènes de groupes sanguins et pathologies du globule rouge :	Y. Colin-Aronovicz	06/11/15	10h45	027C	Paris Diderot		
Régulation du rétrotransposon LINE-1	Fabien Guidez	06/11/15	14h	027C	Paris Diderot		Yes
La symbiose entre les microorganismes et les matériaux : vers les matériaux hybrides "vivants"	Roberta Brayner	09/11/15	9h	574F	Paris Diderot		
Les bons leviers pour financer la R&D	Sébastien Pichon	09/11/15	13h30	575F	Paris Diderot		
L'hémoglobine, modèle de pathologies moléculaires et de thérapies géniques	Y Beuzard	10/11/15	9h	471E	Paris Diderot		
Molecular mechanisms of mesothelial carcinogenesis	D. Jean	10/11/15	15h45	419C	Paris Diderot		Yes
Self-assembly of RNA metabolism actors: how does spatial trapping govern bacterial genetic expression?	V. Arluison	12/11/15	10h	247E	Paris Diderot		Yes
Les OGM : concepts et débats	M. Kuntz	12/11/15	14h30	En attente	Paris 13		