

date	Titre	Intervenant	Filière	Lieu	Heure
vendredi 23/09	Réunion de rentrée	Fernando Sabrina	Bio. Patho. Mol.	Visio	11h-12h
			Protéine		
lundi 26/09	Corrélation entre le moment de réplication et paysage mutationnel ; dans les cancers et l'évolution des	Jean Charles Cadoret	Bio. Patho. Mol.	358 Olympe de Gougues	14h-17h
Mardi 27/09					
	enterohemorrhagic escherichia coli : why are they so dangerous and how to treat infections	Grzegorz Wegzyn	Bio. Patho. Mol.	370F Halle aux farines	14h-17h
Mercredi 28/09	Genetic diseases: molecular mechanisms and therapeutic options	Grzegorz Wegzyn	Bio. Patho. Mol.	390A Condorcet	(10h00-13h00)
	Molecular mechanisms of mesothelial carcinogenesis	Didier Jean	Bio. Patho. Mol.	131 Olympe de Gougues	(15h00-18h00)
Jeudi 29/09	Structures G-quadruplexes, cibles pharmacologiques	Sophie Bombard	Bio. Patho. Mol.	376F Halle aux farines	9h30-12h
Vendredi 30/09	Understanding homeostatic and hedonic processes:	Giuseppe Gangarossa	Bio. Patho. Mol.	123C Halle aux farines	9h30-12h
lundi 10/10	Experimental validation of protein structure prediction	Véronique Arluison	Bio. Patho. Mol.	124C Halle aux farines	9h30-12h30
	Self-assembly of RNA metabolis actors : how does spatial trapping govern bacterial genetic	Véronique Arluison	Bio. Patho. Mol.		
Mardi 11/10	Reactivity of oxygen and oxidizing species	Julien Dairou	Bio. Patho. Mol.	123C Halle aux farines	9h30-12h30
	Aspects fondamentaux et pathologiques de l'inactivation du chromosome X chez l'Homme: paradigme d'étude des	Jean-François Ouimette	Bio. Patho. Mol.	122C Halle aux farines	14h-17h

Mercredi 12/10	Modèles animaux of cardiac remodeling” “Transcriptional regulation	Ara Parlakian	Bio. Patho. Mol.	390A Condorcet	(10h00-13h00)
	Stress et maladie musculaires	Sabrina Pichon	Bio. Patho. Mol.	145 Gouges	(14h30-17h30)

Jeudi 13/10	'Les rôles multiples de l'ARN dans la maintenance du génome'	Benoit Palancade	Bio. Patho. Mol.	376F Halle aux farines	9h30-12h30

Vendredi 14/10	Pathologie Moléculaire dans les processus infectieux : Toxines bactériennes et facteurs de virulence	Daniel Ladant	Bio. Patho. Mol.	RH04A Buffon	09h30-12h30
			Protéine		

Semaine 42 du 17/10	Régulation de l'expression des gènes par les acides nucléique	Danièle Praseuth	Bio. Patho. Mol.	MNHN	

Lundi 24/10	Analyse article semaine MNHN		Bio. Patho. Mol.	MNHN	14h
-------------	------------------------------	--	------------------	------	-----

Mardi 25/10	L'oxydation des protéines: dégradation, réparation et implication	Bertrand Friguet	Bio. Patho. Mol.	117 Gouges	9h30-12h30
	petits ARNi endogènes et exogènes	Nathalie Planque	Bio. Patho. Mol.		

Mercredi 26/10	Transversale : Le financement de la recherche	Sébastien Pichon	Bio. Patho. Mol.	134 Gouges	9h30-12h30
			Protéine		
	FTIR spectroscopy	Véronique Arluison	Bio. Patho. Mol.	475F Halle aux farines	14h-17h

	La biologie structurale intégrative	Claudine Mayer	Bio. Patho. Mol.	130 Gouges	9h30-12h30
--	-------------------------------------	----------------	------------------	------------	------------

Jeudi 27/10	La biologie structurale intégrative	Claudine Mayer	Bio. Patho. Mol.	130 Gouges	9h30-12h30
	VIBRATIONAL SPECTROSCOPY FOR THE STUDY OF BIOLOGICAL SYSTEMS	Andrea Gomez-Zavaglia	Bio. Patho. Mol. Protéine	131 Gouges	14h-17h

Vendredi 28/10	Formation Bibliothèque	Pubmed-Medline	Bio. Patho. Mol. Protéine	Bibliothèque	10h-12h30
	TP d'analyse spectrale	AGZ et VA	Bio. Patho. Mol. Protéine	189B Lamarck	14h-17h

Du 2 au 4 novembre	Trends in MCB		Bio. Patho. Mol. Protéines	Amphi Turing - Sophie Germain	9h30-12h30
					14h-17h

Lundi 7/11					
	Oxidative stress and antioxydant via Nrf2 activation in dermatology	Christophe Jones (L'oréal)	Bio. Patho. Mol. Protéine	358 Olympe de Gouges	14h-17h

Mardi 8/11					

Mercredi 9/11	Cibles macromoléculaires du stress oxydant	Mathéa Pietri	Bio. Patho. Mol. Protéine	304A Condorcet	9h30-12h30
	Prédisposition génétique aux cancers	Lisa Golmard	Bio. Patho. Mol. Protéine	145 Gouges	(14h30-17h30)

jeudi 10/11	Stress, epigenetics, and brain développement	Valérie Lallemand-Metzger	Bio. Patho. Mol. Protéine	en zoom (grève transport)	9h30-12h30

lundi	Aspects fondamentaux et pathologiques de l'inactivation du chromosome X chez l'Homme: paradigme d'étude des	Jean-François Ouimette	Bio. Patho. Mol.	234C à la Halle aux farines	9h30-12h30
	Amyloid-based neurodegenerative diseases: diverging and		Bio. Patho. Mol.		

14/11/2022	converging mechanisms of neurodegeneration	Benoit Schneider	Protéine	248E HAF	15h-18h
------------	--	------------------	-----------------	----------	---------

Mardi 15/11	Visite synchrotron soleil	Véronique Arluison	Protéine + quelques BPM Max 10 étudiants		14h-17h
-------------	---------------------------	--------------------	---	--	---------

Jeudi 17/11	TP séparation de biomolécules Groupe 1	Linh Chi Bui	Bio. Patho. Mol.	Buffon BFA	9h30-12h30
			Protéine		
			Bio. Patho. Mol.		14h-17h
			Protéine		

Vendredi 18/11	TP séparation de biomolécules Groupe 2	Linh Chi Bui	Bio. Patho. Mol.	Buffon BFA	9h30-12h30
			Protéine		
			Bio. Patho. Mol.		14h-17h
			Protéine		

Du 21 au 25 novembre	Hôpital St Louis	Philippe Bertot	Bio. Patho. Mol.	Hôpital St Louis	
----------------------	------------------	-----------------	-------------------------	------------------	--

Du 28 novembre au 2 décembre	ES43 TOXRISK - Ecotoxicologie et évaluation des risques (3 ECTs) ES44 CRISPR - Initiation aux méthodes d'édition du génome avec le système CrispR-Cas9 (3 ECTs)	Au choix	Bio. Patho. Mol.	MNHN	
------------------------------	--	----------	-------------------------	------	--

Du 5 au 09 décembre	ES26 TRANSGEN - Transfert de gènes in vivo (3 ECTs) ES30 METASTRUC - Métabolites secondaires microbiens : de l'exploration des génomes à la caractérisation structurale (3 ECTs)	Au choix	Bio. Patho. Mol.	MNHN	
---------------------	---	----------	-------------------------	------	--

--	--	--	--	--	--

Du 12 au 16 décembre	ES25 VALO MU5BM073 Valorisation des travaux de recherche & technologies du vivant	Au choix	Bio. Patho. Mol.	MNHN	
----------------------	---	----------	-------------------------	------	--

janvier	Biochimie des protéines : cours Pasteur		Protéine		<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>				

