

date	Titre	Intervenant	Filière	Lieu	Heure
lundi 28/09	Corrélation entre le moment de réplication et paysage mutationnel ;	Jean Charles Cadoret	Macromolécule	Condorcet 355 A	9h30 12h00
Mardi 29/09	Understanding homeostatic and hedonic processes:	Giuseppe Gangarossa	Macromolécule	Condorcet 355 A	14h00 16h30
Mercredi 30/09	Molecular mechanisms of mesothelial carcinogenesis	Didier Jean	Macromolécule	Condorcet 206 A	14h00 16h30
Jeudi 01/10	Stress et maladie musculaires	Sabrina Pichon	Macromolécule	Condorcet 206 A	9h30 12h00
	Prédisposition génétique aux cancers	Lisa Golmard	Macromolécule Protéine	Halle Aux F 580F	14h00 17h00
Vendredi 02/10	L'oxydation des protéines: dégradation, réparation et implication	Bertrand Friguet	Macromolécule Protéine	Buffon RH04A	9h30 12h00
Mardi 06/10	Amyloid-based neurodegenerative diseases: diverging and converging	Schneider	Macromolécule Protéine	Sophie Germain 0009	9h30 12h00
	<i>en attente de retour</i>	Daniel Ladant	Macromolécule Protéine	Sophie Germain 0009	14h00 16h30
Mercredi 07/10	Stress, epigenetics, and brain développement	Valérie Lallemand-Metzger	Macromolécule Protéine	Sophie Germain 1012	14h00 16h30
Jeudi 08/10	enterohermorragic escherichia coli : why are they so dangreous and how to treat infections	Grzegorz Wegzrin	Macromolécule	Visioconférence	9h30 12h30
	Genetic diseases: molecular mechanisms and therapeutic options	Grzegorz Wegzrin	Macromolécule		14h00 17h00
Vendredi 09/10	La biologie structurale intégrative	Claudine Mayer	Macromolécule	Buffon	9h30
	Quelques notions introductives		Protéine	RH02B	12h00
	Cibles macromoléculaires du stress oxydant	Etienne Blanc	Macromolécule	Sophie Germain	14h00

	Cibles macromoléculaires du stress oxydant	Etienne Blanc	Protéine	1011	16h30
lundi 12/10	Modèles animaux of cardiac remodeling" "Transcriptional regulation	Ara Parlakian	Macromolécule	Condorcet 355A	9h30
					12h00
Mardi 13/10	Aspects fondamentaux et pathologiques de l'inactivation du chromosome X chez l'Homme:	Jean-François Ouimette	Macromolécule	Sophie Germain 0009	14H00
					16H30
Mercredi 14/10	Structures G-quadruplexes, cibles pharmacologiques	Sophie Bombard	Macromolécule	Buffon RH04A	14h00
					16h30
Jeudi 15/10	Reactivity of oxygen and oxidizing species	Julien Dairou	Macromolécule	Sophie Germain 0009	14h00
			Protéine		16h30
Vendredi 16/10	petits ARNi endogènes et exogènes	Nathalie Planque	Macromolécule	Sophie Germain 10202	14h00
					16h30
Lundi 19/10	Experimental validation of protein structure prediction	Véronique Arluison	Macromolécule	Buffon RH02B	9h30
			Protéine		12h30
	Self-assembly of RNA metabolis actors : how does spatial trapping govern bacterial genetic	Véronique Arluison	Macromolécule	Sophie Germain 0009	14h00
			Protéine		17h00
Mardi 20/10	Cellular Homeostasis and Cancer	Evelyne Segal-Bendirdjan	Macromolécule	Sophie Germain 0009	9h30
			Protéine		12h30
	'Les rôles multiples de l'ARN dans la maintenance du génome'	Benoit Palancade	Macromolécule	Sophie Germain 0009	14h00
					17h00
Mercredi 21/10	Groupes sanguins et pathologies	Caroline Le van Kim	Macromolécule	Buffon RH02B	14h00
			Protéine		17h00
semaine 22/10	TP séparation de biomolécules Groupe 1	Linh Chi Bui	Macromolécule	Labo de BFA	9h30
			Protéine		
			Macromolécule		
			Protéine		16h30

semaine 23/10	TP séparation de biomolécules Groupe 2	Linh Chi Bui	Macromolécule	Labo de BFA	9h30
			Protéine		16h30
			Macromolécule		
			Protéine		

Lundi 26/10	Formation Bibliothèque	Pubmed-Medline	Macromolécule	Bibliothèque des Grands Moulins	11h00
	Formation Bibliothèque	Zotero	Protéine		13h00
			Macromolécule		14h30
			Protéine		16h30

Mardi 27/10	<i>Ingénierie tissulaire en médecine régénérative</i>	Hélène Ragot	Macromolécule	Buffon RH10A	9h30
	Transversale : Le financement de la recherche	Sébastien Pichon	Protéine		12h00
			Macromolécule	14h00	
			Protéine	16h30	

Jeudi 29/10	FTIR spectroscopy	Véronique Arluison	Macromolécule	SG 2016	9h30
	Titre à venir	Andrea Gomez-Zavaglia	Protéine		12h00
			Macromolécule	15h00	
			Protéine	17h30	

Vendredi 30/10	Visio TP d'analyse spectrale	AGZ et VA	Macromolécule	Visioconférence	13h00
			Protéine		16h30

???	Visite synchrotron soleil	Véronique Arluison			
			Protéine		

Du 2 au 6 novembre		Danièle Praseuth	Macromolécules	MNHN	

Du 9 au 13			Macromolécules	Campus	

Du 9 au 13 novembre	Trends in MCB		et Protéines	Campus Grands Moulin	
Du 23 au 27 novembre		Luc Legrès	Macromolécules	IUH	
Du 30 novembre au 4 décembre	ES43 TOXRISK - Ecotoxicologie et évaluation des risques (3 ECTs) ES27 MICIN - Vidéo microscopie, microscopie confocale et imagerie numérique (3 ECTs)		Macromolécules	MNHN	
Du 7 au 11 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)		Macromolécules	MNHN	
Du 14 au 18 décembre	ES44 CRISPR - Initiation aux méthodes d'édition du génome avec le système CrispR-Cas9 (3 ECTs)		Macromolécules	MNHN	
Du 11 janvier au 12 février	Biochimie des protéines		Protéines	Institut Pasteur	