

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
Sem 37 lundi 13 Sept	Cours 1 60 étudiants	09.00-11.00	Méthodo Gén Mol 265E				8.30-10.30 Méthodo Gén Mol 265E	
		11.15-13.15	Génomique 265E				10.45-12.45 COMM SCIENT 265E	
		14.00-16.00	Génétique Cellulaire 247E	Epigénétique 247E			Fluidité et Transgénèse 265E	Anglais 164E-253E-481F
		16.15-18.15	Bio-informatique 247E	Génétique Dev Vert 247E			Régulation Génétique 265E	Anglais (fin 17h) 164E-253E-481F

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
Sem 38 lundi 20 Sept	Cours 2 60 étudiants	09.00-11.00	Gén Dev Invert 265E				8.30-10.30 Méthodo Gén Mol 265E	
		11.15-13.15	Génomique 265E				10.45-12.45 INFOSTAGES 265E	
		14.00-16.00	Génétique Cellulaire 247E	Epigénétique 247E			Fluidité et Transgénèse 265E	Anglais 164E-253E-481F
		16.15-18.15	Bio-informatique 247E	Gén Dev Vert 247E			Régulation Génétique 265E	Anglais (fin 17h) 164E-253E-481F

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
Sem 39 lundi 27 Sept	Cours 3 60 étudiants	09.00-11.00	Gén Dev Invert 265E				8.30-10.30 Méthodo Gén Mol 265E	
		11.15-13.15	Génomique 265E				10.45-12.45 Rattr Gén Dev Inver 265E	
		14.00-16.00	Génétique Cellulaire 247E	Epigénétique 247E			Fluidité et Transgénèse 265E	Anglais 164E-253E-481F
		16.15-18.15	Bio-informatique 247E	Gén Dev Vert 247E			Régulation Génétique 265E	Anglais (fin 17h) 164E-253E-481F

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
Sem 40 lundi 4 Oct	Cours 4 60 étudiants	09.00-11.00	Gén Dev Invert 265E				8.30-10.30 Méthodo Gén Mol 265E	
		11.15-13.15	Génomique 265E				10.45-12.45 Rattr Génomique 265E	
		14.00-16.00	Génétique Cellulaire 247E	Epigénétique 247E			Fluidité et Transgénèse 265E	Anglais 164E-253E-481F
		16.15-18.15	Bio-informatique 247E	Gén Dev Vert 247E			Régulation Génétique 265E	Anglais (fin 17h) 164E-253E-481F

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 41 lundi 11 Oct	Semaine TD 1 3 groupes 3x20	09.00-11.00					8.30-10.30 Gén Dev Invert 265E
		11.15-13.15					10.45-12.45 Rattr Génét Cellulaire 265E
		14.00-16.00					Anglais 164E-253E-481F
		16.15-18.15					Anglais (fin 17h) 164E-253E-481F

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
Sem 42 lundi 18 Oct	Cours 5 60 étudiants	09.00-11.00	Gén Dev Invert 265E				8.30-10.30 Gén Dev Invert 265E	
		11.15-13.15	Génomique 265E				10.45-12.45 Rattr Génét Cellulaire 265E	
		14.00-16.00	Génétique Cellulaire 247E	Epigénétique 247E			Fluidité et Transgénèse 265E	Anglais 164E-253E-481F
		16.15-18.15	Bio-informatique 247E	Gén Dev Vert 247E			Régulation Génétique 265E	Anglais (fin 17h) 164E-253E-481F

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 43 lundi 25 Oct	Semaine TD 1 3 groupes 3x20	09.00-11.00					8.30-10.30 Méthodo Gén Mol 265E
		11.15-13.15					10.45-12.45 Rattr Bio-informatique 265E
		14.00-16.00					Anglais 164E-253E-481F
		16.15-18.15					Anglais (fin 17h) 164E-253E-481F

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 44 lundi 1 Nov	Cours 6 60 étudiants	09.00-11.00					8.30-10.30 Méthodo Gén Mol 265E
		11.15-13.15					10.45-12.45 Rattr Bio-informatique 265E
		14.00-16.00					Anglais 164E-253E-481F
		16.15-18.15					Anglais (fin 17h) 164E-253E-481F

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 45 lundi 8 Nov	Cours 7 60 étudiants	09.00-11.00	Gén Dev Inver 265E			FERIE	8.30-10.30 Méthodo Gén Mol 265E
		11.15-13.15	Génomique 265E				10.45-12.45 Rattr. Fluidité 265E
		14.00-16.00	Génétique Cellulaire 247E	Epigénétique 247E			Anglais 164E-253E-481F
		16.15-18.15	Bio-informatique 247E	Gén Dev Vert 247E			Anglais (fin 17h) 164E-253E-481F

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 46 lundi 15 Nov	Semaine TD 3 3 groupes 3 x 20	09.00-11.00			Comm scient Haf 265E & Lamarck RH73		
		11.15-13.15					
		14.00-16.00					
		16.15-18.15					

Sem 47 lundi 22 Nov	Options 1 20-40 étudiants	09.00-11.00	Microbiologie 265E		Génétique et Evolution 265E	microARN non-codants RH04B	8.30-10.30 Physiologie 265E
		11.15-13.15	Gén Hum Méthodologique 265E	Immunologie 265E	Gén Hum et Pathologie 265E	Développement RH04B	10.45-12.45 Oncogénèse 265E
		14.00-16.00	Bio-informatique-Génomique 247E	Cellules Souches & Thér Génique 247E	Neurosciences 265E	Virologie 265E	13.00-15.00 Rattr. Régul Génét 1A
		16.15-18.15	Génomique 247E	R&D en Entreprise 247E	Imagerie Cellulaire 265E	Mécanismes épigénétiques 265E	

Sem 48 lundi 29Nov	Options 2 20-40 étudiants	09.00-11.00	Microbiologie 265E		Génétique et Evolution 265E	microARN non-codants RH04B	8.30-10.30 Physiologie 265E
		11.15-13.15	Gén Hum Méthodologique 265E	Immunologie 265E	Gén Hum et Pathologie 265E	Développement RH04B	10.45-12.45 Oncogénèse 265E
		14.00-16.00	Bio-informatique-Génomique 247E	Cellules Souches & Thér Génique 247E	Neurosciences 265E	Virologie 265E	
		16.15-18.15	Génomique 247E	R&D en Entreprise 247E	Imagerie Cellulaire 265E	Mécanismes épigénétiques 265E	

Sem 49 lundi 6 Dec	Options 3 20-40 étudiants	09.00-11.00	Microbiologie 265E		Génétique et Evolution 265E	microARN non-codants RH04B	8.30-10.30 Physiologie 265E
		11.15-13.15	Gén Hum Méthodologique 265E	Immunologie 247E	Gén Hum et Pathologie 265E	Développement RH04B	10.45-12.45 Oncogénèse 265E
		14.00-16.00	Bio-informatique-Génomique 247E	Cellules Souches & Thér Génique 247E	Neurosciences 265E	Virologie 265E	
		16.15-18.15	Génomique 247E	R&D en Entreprise 247E	Imagerie Cellulaire 265E	Mécanismes épigénétiques 265E	

Sem 50 lundi 13 Dec	Options 4 20-40 étudiants	09.00-11.00	Microbiologie 265E		Génétique et Evolution 265E	microARN non-codants RH04B	8.30-10.30 Physiologie 265E
		11.15-13.15	Gén Hum Méthodologique 265E	Immunologie 265E	Gén Hum et Pathologie 265E	Développement RH04B	10.45-12.45 Oncogénèse 265E
		14.00-16.00	Bio-informatique-Génomique 247E	Cellules Souches & Thér Génique 247E	Neurosciences 265E	Virologie 265E	
		16.15-18.15	Génomique 247E	R&D en Entreprise 247E	Imagerie Cellulaire 265E	Mécanismes épigénétiques 265E	

Sem 1 lundi 3 Jan	EXAMENS ECUES obligatoires	09.00-11.00					265E
		11.15-13.15					265E
		14.00-16.00				265E	164E-253E-481F
		16.16-18.15				265E	164E-253E-481F

Sem 2 lundi 10 Jan	SEMAINE TP 4x 15 étudiants	09.00-11.00	TP	TP	TP	TP	TP
		11.15-13.15					
		14.30-16.30					

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 3 lundi 17 Jan	Options 5 20-40 étudiants	09.00-11.00	Microbiologie		Génétique et Evolution	microARN non-codants	8.30-10.30 Physiologie
		Salle					
		11.15-13.15	Gén Hum Méthodologique	Immunologie	Gén Hum et Pathologie	Développement	10.45-12.45 Oncogénèse
		Salle					
		14.00-16.00	Bio-informatique- Génomique	Cellules Souches & Thér Génique	Neurosciences	Virologie	
		Salle					
		16.15-18.15	Génomique	R&D en Entreprise	Imagerie Cellulaire	Mécanismes épigénétiques	
		Salle					

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 4 lundi 24 Jan	Options 6 20-40 étudiants	09.00-11.00	Microbiologie		Génétique et Evolution	microARN non-codants	8.30-10.30 Physiologie
		Salle					
		11.15-13.15	Gén Hum Méthodologique	Immunologie	Gén Hum et Pathologie	Développement	10.45-12.45 Oncogénèse
		Salle					
		14.00-16.00	Bio-informatique- Génomique	Cellules Souches & Thér Génique	Neurosciences	Virologie	
		Salle					
		16.15-18.15	Génomique	R&D en Entreprise	Imagerie Cellulaire	Mécanismes épigénétiques	
		Salle					

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 5 lundi 31 Jan	Semaine Projet de Recherche + oraux) (pas de cours)	09.00-11.00	Projet de recherche	Projet de recherche	Projet de recherche	ORAUX	ORAUX
		Salle					
		11.15-13.15					
		Salle					
		14.00-16.00					
		Salle					
		16.15-18.15					
		Salle					

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 6 lundi 7 Fev	Options 7 20-40 étudiants	09.00-11.00	Microbiologie	Du gène à la Physiologie	Génétique et Evolution	microARN non- codants	8.30-10.30 Physiologie
		Salle					
		11.15-13.15	Gén Hum Méthodologique	Immunologie	Gén Hum et Pathologie	Développement	10.45-12.45 Oncogénèse
		Salle					
		14.00-16.00	Bio-informatique- Génomique	Cellules Souches & Thér Génique	Neurosciences	Virologie	
		Salle					
		16.15-18.15	Génomique	R&D en Entreprise	Imagerie Cellulaire	Mécanismes épigénétiques	
		Salle					

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 7 lundi 14 Fev	Options 8 20-40 étudiants	09.00-11.00	Microbiologie		Génétique et Evolution	microARN non- codants	8.30-10.30 Physiologie
		Salle					
		11.15-13.15	Gén Hum Méthodologique	Immunologie	Gén Hum et Pathologie	Développement	10.45-12.45 Oncogénèse
		Salle					
		14.00-16.00	Bio-informatique- Génomique	Cellules Souches & Thér Génique	Neurosciences	Virologie	
		Salle					
		16.15-18.15	Génomique	R&D en Entreprise	Imagerie Cellulaire	Mécanismes épigénétiques	
		Salle					

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 8 lundi 21 Fev	Options 9 20-40 étudiants	09.00-11.00	Microbiologie		Génétique et Evolution	microARN non- codants	8.30-10.30 Physiologie
		Salle					
		11.15-13.15	Gén Hum Méthodologique	Immunologie	Gén Hum et Pathologie	Développement	10.45-12.45 Oncogénèse
		Salle					
		14.00-16.00	Bio-informatique- Génomique	Cellules Souches & Thér Génique	Neurosciences	Virologie	
		Salle					
		16.15-18.15	Génomique	R&D en Entreprise	Imagerie Cellulaire	Mécanismes épigénétiques	
		Salle					

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 9 lundi 28 Fev	Options 10 20-40 étudiants	09.00-11.00	Microbiologie		Génétique et Evolution	microARN non- codants	8.30-10.30 Physiologie
		Salle					
		11.15-13.15	Gén Hum Méthodologique	Immunologie	Gén Hum et Pathologie	Développement	10.45-12.45 Oncogénèse
		Salle					
		14.00-16.00	Bio-informatique- Génomique	Cellules Souches & Thér Génique	Neurosciences	Virologie	
		Salle					
		16.15-18.15	Génomique	R&D en Entreprise	Imagerie Cellulaire	Mécanismes épigénétiques	
		Salle					

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 10 lundi 7 Mar	Semaine Révision	09.00-11.00	REVISIONS				
		Salle					
		11.15-13.15					
		Salle					
		14.00-16.00					
Salle							
		16.15-18.15					
Salle							

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 11 lundi 14 Mar	Semaine EXAMENS options	09.00-11.00	Microbiologie		Génétique et Evolution	microARN non-codants	8.30-10.30 Physiologie
		Salle					
		11.15-13.15	Gén Hum Méthodologique	Immunologie	Gén Hum et Pathologie	Développement	10.45-12.45 Oncogénèse
		Salle					
		14.00-16.00	Bio-informatique- Génomique	Cellules Souches & Thér Génique	Neurosciences	Virologie	
		Salle					
		16.15-18.15	Génomique	R&D en Entreprise	Imagerie Cellulaire	Mécanismes épigénétiques	
		Salle					

Sem 13 lundi 28 Mar	Debut des stages M1
------------------------	------------------------

SEMAINE	COURS	HORAIRE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Sem 12 lundi 21 Mar	Semaine Vacances	09.00-11.00	VACANCES				
		Salle					
		11.15-13.15					
		Salle					
		14.00-16.00					
	Salle						
		16.15-18.15					
	Salle						