

Bachelor en Biologie - 2e année - Printemps 2017

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES
Analyse de données en biologie	Goudet J.	GEN/B sauf le 23.2.17 : GEN/C	GEN/C Test 31.5.17 : GEN/C, BIO/Amphi	24 C + 24 E
Introduction aux neurosciences	Volterra A. Tschudi-Monnet F. Lüthi A.	GEN/B sauf les lundis : GEN/C		26 C
Introduction à la physiologie des systèmes	Pellerin L. Tappy L. Firsov D. Fajas L.	GEN/B		42 C
Développement végétal	Hardtke C.	GEN/B sauf le 16.3.17 : GEN/C	POL/467,469,471,205 + salle informatique POL/204.2	28 C + 28 TP
Introduction à l'embryologie animale	Michalik L. Hamaratoglu F.	MAX/350	POL/451,453,473	12 C + 9 TP
Génétique des modèles eucaryotes	Martin S.	GEN/B sauf le 14.3.17 : MAX/410	POL/451,453,467,469,471	20 C + 18 TP
Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	van der Meer J. Keel C. Entenza J.	GEN/B sauf les mardis après-midi : MAX/351	GEN/B POL/369,373	14 C + 2 E 30 TP
Génétique des populations	Goudet J.	GEN/B sauf les 30.3. et 17.5.17 : GEN/C	GEN/C	14 C + 14 E

MED

Séance information : 9.5.2017 GEN/B

Horaire, début des enseignements :

Matin : 8h00 - 9h00 - 10h15 - 11h15 - 12h15
Après-midi : 13h15 - 14h15 - 15h15 - 16h15 - 17h15

Lieu

POL : Amphipôle
GEN : Genopode
BIO : Biophore
MAX : Amphimax

Lexique

C : cours
E : exercices
TP : travaux pratiques

SEMAINE 1: du 20.02 au 24.02

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H	C-Analyse de données en biol	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Analyse de données en biol	C-Analyse de données en biol / GEN/C	
12H					
13H	C-Intro aux neurosciences	C-Microbio.et génét.moléc. proc./MAX/351	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Génétique des modèles eucaryotes	Enseignements optionnels
15H	C-Génétique des modèles eucaryotes				
17H					

SEMAINE 2: du 27.02 au 03.03

	lu 27	ma 28	me 01	je 02	ve 03
8H	C-Introduction à l'embryologie animale	C-Génétique des modèles eucaryotes		C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Analyse de données en biol	C-Introduction à l'embryologie animale	
12H					
13H	C-Intro aux neurosciences	C-Microbio.et génét.moléc. proc./MAX/351	TP-Génétique des modèles eucaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	Enseignements optionnels
15H	C-Génétique des modèles eucaryotes				
17H					

SEMAINE 3: du 06.03 au 10.03

	lu 06	ma 07	me 08	je 09	ve 10
8H	C-Analyse de données en biol	C-Génétique des modèles eucaryotes		C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Analyse de données en biol	C-Introduction à l'embryologie animale	
12H					
13H	C-Intro aux neurosciences	C-Microbio.et génét.moléc. proc./MAX/351	TP-Génétique des modèles eucaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	Enseignements optionnels
15H	C-Génétique des modèles eucaryotes				
17H					

SEMAINE 4: du 13.03 au 17.03

	lu 13	ma 14	me 15	je 16	ve 17
8H	C-Analyse de données en biol	C-Introduction à l'embryologie animale			Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Analyse de données en biol	C-Dévelop. végétal	
12H					
13H	C-Intro aux neurosciences	C-Microbio.et génét.moléc. proc./MAX/351	TP-Génétique des modèles eucaryotes	TP-Génétique des modèles eucaryotes	Enseignements optionnels
15H	C-Génétique des modèles eucaryotes	C-Génétique mod.eucary. MAX/410			
17H					

Bachelor en Biologie - 2e année - Printemps 2017

SEMAINE 5: du 20.03 au 24.03

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H	C-Analyse de données en biol	C-Microbio.et génét.moléc. procar. yotes	C-Intro aux neurosciences	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Analyse de données en biol	C-Introduction à l'embryologie animale	
12H					
13H	TP-Intro embry. animale (A)	TP-Intro embry. animale (B)			Enseignements optionnels
15H	TP-Micro.et génét.moléc. (B)	TP-Micro.et génét.moléc. (A)			
17H					

SEMAINE 6: du 27.03 au 31.03

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 31
8H	C-Analyse de données en biol	C-Microbio.et génét.moléc. procar. yotes	C-Intro aux neurosciences	C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Analyse de données en biol	C-Génétique populations GENC	
12H					
13H	TP-Intro embry. animale (A)	TP-Intro embry. animale (B)			Enseignements optionnels
15H	TP-Micro.et génét.moléc. (B)	TP-Micro.et génét.moléc. (A)			
17H					

SEMAINE 7: du 03.04 au 07.04

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H	C-Analyse de données en biol	C-Microbio.et génét.moléc. procar. yotes		C-Dévelop. végétal	Enseignements optionnels
10H	C-Dévelop. végétal	C-Intro aux neurosciences	E-Analyse de données en biol	E-Génétique populations	
12H					
13H	TP-Intro embry. animale (A)	TP-Intro embry. animale (B)			Enseignements optionnels
15H	TP-Micro.et génét.moléc. (B)	TP-Micro.et génét.moléc. (A)			
17H					

SEMAINE 8: du 10.04 au 14.04

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
8H			C-Génétique populations	C-Physiol rénale	Vendredi Saint
10H	C-Analyse de données en biol	E-Microbio.et génét.moléc. procar. yotes	E-Analyse de données en biol	E-Génétique populations	
12H					
13H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Physiol respiratoire	
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)				
17H					

VACANCES DE PAQUES DU 14 AVRIL AU 21 AVRIL 2017

SEMAINE 9: du 24.04 au 28.04

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H			C-Génétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Analyse de données en biol	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Analyse de données en biol	E-Génétique populations	
12H					
13H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Physiol respiratoire	Enseignements optionnels
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)				
17H					

SEMAINE 10: du 01.05 au 05.05

	lu 01	ma 02	me 03	je 04	ve 05
8H			C-Génétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Analyse de données en biol	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Analyse de données en biol	E-Génétique populations	
12H					
13H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Physiol cardio-vascul.	Enseignements optionnels
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)				
17H					

SEMAINE 11: du 08.05 au 12.05

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H		C-Physiol resp C-Physiol c-v	C-Génétique populations	C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H	C-Analyse de données en biol	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Analyse de données en biol	E-Génétique populations	
12H		Séance info			
13H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Physiol cardio-vascul.	Enseignements optionnels
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)				
17H					

SEMAINE 12: du 15.05 au 19.05

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
8H		C-Physiol cardio-vascul.		C-Physiol rénale	Enseignements optionnels
10H		C-Physiol nutritionnelle et métabolique	C-Génétique populations GENC	E-Génétique populations	
12H					
13H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Dévelop. végétal (B)	C-Physiol respiratoire	Enseignements optionnels
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)				
17H					

SEMAINE 13: du 22.05 au 26.05

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H		C-Physiol cardio-vascul.	C-Physiol rénale	Ascension	Enseignements optionnels
10H	C-Génétique populations	C-Physiol nutritionnelle et métabolique	E-Génétique populations		
12H					
13H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Dévelop. végétal (B)	Enseignements optionnels	
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)				
17H					

SEMAINE 14: du 29.05 au 02.06

	lu 29	ma 30	me 31	je 01	ve 02
8H		C-Physiol rénale			Dies Academicus
10H	C-Analyse de données en biol	C-Physiol cardio-vascul.	Analyse données en biol TEST		
12H					
13H	TP-Dévelop. végétal (A)	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (A)	TP-Dévelop. végétal (B)		
15H	TP-Microbio.et génét.moléc. procar. (B)				
17H					