

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 3e année -
Automne 2023

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES
Analyses multivariées	Kutalik Z.	BIO/AMPHI	BIO/AMPHI Test le 09.11.23 : BIO/AMPHI + CUB/I + POL/202	10 C + 12 E
Biologie des populations et de la conservation	Wedekind C.	BIO/AMPHI	BIO/AMPHI	14 C + 14 E
Biologie et société III : Analyses de controverses	Audétat M.	BIO/AMPHI	BIO/AMPHI	9 C + 5 S + 6 E
De la mutation à la fonction du gène	Santiago Cuellar J.	BIO/AMPHI		16 C
Design expérimental	Schütz F.	BIO/AMPHI	voir avec responsable sauf les 26.09, 31.10 et 01.11.23 : BIO/AMPHI 3	8 C + 48 TP
Evolution moléculaire	Robinson-Rechavi M.	BIO/AMPHI	BIO/AMPHI	10 C + 10 E
Principes de biophysique moléculaire	Fasshauer D.	BIO/AMPHI		14 C
Virologie	Ciuffi A.	BIO/AMPHI		20 C
Enseignements optionnels	détail sur feuille séparée			
Introduction à la sécurité dans les laboratoires	Bidlingmeyer C. (UNISEP)	BIO/AMPHI		3 C

Travaux pratiques de biologie moléculaire (à choix) :				112 TP
- Bloc Centre Intégratif Génomique	Marquis J.		POL/467 le 27.11.23 : POL/204.2	
- Bloc Département Immunobiologie	Schneider P.		Epalinges/Dpt Immunobiologie	
- Bloc Département Biologie Moléculaire Végétale	Nawrath C.		POL/205 les 06.11 (matin) + 13.12.23 (toute la journée) : POL/340 le 18.12.23 (toute la journée) : POL/334 les 21.11 et 29.11.23 (toute la journée) : POL/204.2	
- Bloc Département Microbiologie Fondamentale	Collier J.		POL/202, 203 le 13.12.23 : POL/336 le 18.12.23 : POL/336 (présentations)	
- Bloc Département Oncologie Fondamentale (groupe 1)	Verdeil G.		POL/451	
- Bloc Département Oncologie Fondamentale (groupe 2)	Vannini N.		POL/453	

20.09.2023 : Rallye des biologistes

Amphipôle

Horaires début des enseignements UNIL - Quartier Sorge :

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

Lieu

POL : Amphipôle
 BIO : Biophore
 GEN : Genopode

avec votre ordinateur portable

SEMAINE 1: du 18.09 au 22.09

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
8H	Jeûne Fédéral	C - Mutation à la fonction du gène	Rallye des biologistes	C - Mutation à la fonction du gène	Enseignements optionnels
10H		C - Design expérimental		C - Design expérimental	
12H					
14H				C - Biologie des populations	
16H				E - Biologie des populations	
18H					

SEMAINE 2: du 25.09 au 29.09

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
8H	C - Mutation à la fonction du gène	Biologie et société III		TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C - Analyses multivariées	C - Design expérimental	C - Principes biophysique		
12H		TP - Design expérimental			
14H	E - Analyses multivariées		TP - Design expérimental	C - Biologie des populations	
16H		BIO/Amphi		E - Biologie des populations	
18H					

SEMAINE 3: du 02.10 au 06.10

	lu 02	ma 03	me 04	je 05	ve 06
8H	C - Virologie	C - Virologie		TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C - Analyses multivariées	C - Design expérimental	C - Principes biophysique		
12H					
14H	E - Analyses multivariées	TP - Design expérimental		C - Biologie des populations	
16H	C - Principes biophysique			E - Biologie des populations	
18H					

SEMAINE 4: du 09.10 au 13.10

	lu 09	ma 10	me 11	je 12	ve 13
8H	C - Virologie	C - Virologie		TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C - Analyses multivariées	Biologie et société III	C - Principes biophysique		
12H					
14H	E - Analyses multivariées	TP - Design expérimental		C - Biologie des populations	
16H				E - Biologie des populations	
18H					

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 3e année -
Automne 2023

SEMAINE 5: du 16.10 au 20.10

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
8H	C - Virologie	C - Virologie		TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C - Analyses multivariées	Biologie et société III	C - Mutation à la fonction du gène		
12H					
14H	E - Analyses multivariées	TP - Design expérimental	C - Principes biophysique	C - Biologie des populations	
16H				E - Biologie des populations	
18H					

SEMAINE 6: du 23.10 au 27.10

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
8H	C - Virologie	C - Virologie		TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C - Analyses multivariées		C - Mutation à la fonction du gène		
12H					
14H	E - Analyses multivariées	TP - Design expérimental	C - Principes biophysique	C - Biologie des populations	
16H				E - Biologie des populations	
18H					

SEMAINE 7: du 30.10 au 03.11

	lu 30	ma 31	me 01	je 02	ve 03
8H	C - Virologie	C - Virologie		Q&R - Analyses multivariées	Enseignements optionnels
10H	Intro sécurité dans les labos	Biologie et société III	C - Mutation à la fonction du gène	C - Principes biophysique	
12H					
14H	C - Mutation à la fonction du gène	TP - Design expérimental Présentations Gr A BIO/Amphi	TP - Design expérimental Présent. Gr B BIO/Amphi (dès 13h30)	C - Biologie des populations	
16H	C - Mutation à la fonction du gène			E - Biologie des populations	
18H					

SEMAINE 8: du 06.11 au 10.11

	lu 06	ma 07	me 08	je 09	ve 10
8H				TEST Analyses multi. BIO/Amphi-CUB/	Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		
12H					
14H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	C - Evolution moléculaire	
16H				E - Evolution moléculaire	
18H					

SEMAINE 9: du 13.11 au 17.11

	lu 13	ma 14	me 15	je 16	ve 17
8H				C - Evolution moléculaire	Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	E - Evolution moléculaire	
12H				Biologie et société III	
14H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	Biologie et société III	
16H					
18H					

SEMAINE 10: du 20.11 au 24.11

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H				C - Evolution moléculaire	Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	E - Evolution moléculaire	
12H				Biologie et société III	
14H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		
16H					
18H					

SEMAINE 11: du 27.11 au 01.12

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 01
8H				C - Evolution moléculaire	Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	E - Evolution moléculaire	
12H				Biologie et société III	
14H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		
16H					
18H					

SEMAINE 12: du 04.12 au 08.12

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
8H				C - Evolution moléculaire	Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	E - Evolution moléculaire	
12H				Biologie et société III	
14H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		
16H					
18H					

SEMAINE 13: du 11.12 au 15.12

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
8H					Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		
12H					
14H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire		
16H					
18H					

SEMAINE 14: du 18.12 au 22.12

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
8H					Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire				
12H					
14H	TP Biologie moléculaire				
16H					
18H					