




Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 3e année -
Automne 2022


LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES
Analyses multivariées	Kutalik Z.	BIO/AMPHI	BIO/AMPHI  sauf les 03.10.22 : GEN/B 10.11.22 : GEN/C (test)	10 C + 12 E
Q&R - 03.11.22 : BIO/AMPHI				
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	Farmer E.	BIO/AMPHI		16 C
Design expérimental	Schütz F.	BIO/AMPHI	voir avec responsable sauf les 29.09, 01 et 02.11.22 : BIO/AMPHI	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	Michaux P., Bedra M.	BIO/AMPHI		3 C
Travaux pratiques de biologie moléculaire (à choix) :				112 TP
- Bloc Centre Intégréatif Génomique	Marquis J.		POL/467 le 28.11.22 : POL/204.2	
- Bloc Département Biochimie	Schneider P.		Epalinges/Dpt Biochimie	
- Bloc Département Biologie Moléculaire Végétale	Nawrath C.		POL/205 le 7.11.22 : POL/340 (matin) les 14.11 (après-midi) et 29.11.22 (toute la journée) : POL/204.2 les 14.12 (après-midi) et 19.12.22 (toute la journée) : POL/334	
- Bloc Département Microbiologie Fondamentale	Collier J.		POL/202, 203 sauf après-midi des 7 et 14.11.22 : pas de POL/202 le 14.12.22 : POL/336 le 19.12.22 : POL/336 (présentations)	
- Bloc Département Oncologie Fondamentale (groupe 1)	Verdeil G.		POL/451	
- Bloc Département Oncologie Fondamentale (groupe 2)	Vannini N.		POL/453	

Horaire 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 19.09 au 23.09

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	Jeûne Fédéral		Biologie et société III	C - Mutation à la fonction du gène	Enseignements optionnels
10H		C - Design expérimental	C - Mutation à la fonction du gène	C - Design expérimental	
12H					
14H			C - Principes biophysique	C - Biologie des populations	
16H				E - Biologie des populations	
18H					

SEMAINE 2: du 26.09 au 30.09

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H			C - Principes biophysique	TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C - Analyses multivariées	C - Design expérimental	C - Mutation à la fonction du gène	BIO/Amphi	
12H					
14H	E - Analyses multivariées	TP - Design expérimental	TP - Design expérimental	C - Biologie des populations	
16H				E - Biologie des populations	
18H					

SEMAINE 3: du 03.10 au 07.10

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H	C - Virologie	C - Virologie		TP - Design expérimental	Enseignements optionnels
10H	C - Analyses multivariées	C - Design expérimental	C - Mutation à la fonction du gène		
12H					
14H	E - Analyses multivariées GEN/B	TP - Design expérimental	C - Principes biophysique	C - Biologie des populations	
16H				E - Biologie des populations	
18H					

SEMAINE 4: du 10.10 au 14.10

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
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					

Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
- 3e année -
Automne 2022

SEMAINE 5: du 17.10 au 21.10

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
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 24.10 au 28.10

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
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 7: du 31.10 au 04.11

	lu 31	ma 01	me 02	je 03	ve 04
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		TP - Design expérimental Présentations Gr A BIO/Amphi	TP - Design expérimental Présent. Gr B BIO/Amphi (dés 13h30)	C - Biologie des populations	
16H				E - Biologie des populations	
18H					

SEMAINE 8: du 07.11 au 11.11

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
8H				TEST Analyses multi. GEN/C	Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	Biologie et société III	
12H					
14H	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	TP Biologie moléculaire	C - Evolution moléculaire	
16H				E - Evolution moléculaire	
18H					

SEMAINE 9: du 14.11 au 18.11

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
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 10: du 21.11 au 25.11

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
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 28.11 au 02.12

	lu 28	ma 29	me 30	je 01	ve 02
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 05.12 au 09.12

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
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 12.12 au 16.12

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
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 19.12 au 23.12

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H					Enseignements optionnels
10H	TP Biologie moléculaire				
12H					
14H	TP Biologie moléculaire				
16H					
18H					