

Plan d'études de la 3e année du Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie
Semestre de printemps - Année académique 2017/2018

1 groupe à choix dans chaque module (3 modules)

Enseignements / Courses	Français /Anglais	C	E/S	TP	Responsable Intervenant(s)	Crédits ECTS	
Cours avancé de la biologie moléculaire, cellulaire et du développement / Advanced Molecular, Cellular and Developmental Biology (effectif max. 48 pers.)					Resp. : Margot Thome Lieu : Epalinges, Dorigny		
Bases moléculaires du cancer <i>Molecular Basis of Cancer</i>	A	16	-	16	Thome M.	9	
Cycle cellulaire, réplication et recombinaison de l'ADN <i>Cell Cycle, DNA Replication and Recombination</i>	A	14	-	-	Mermod N., Stasiak A.		
Évolution de l'expression des gènes <i>Evolution of Gene Expression</i>	A	4	-	-	Robinson-Rechavi M.		
Horloges circadiennes <i>Circadian Clocks</i>	A	5	-	-	Fankhauser C., Franken P.		
Imagerie des processus de développement <i>Live Imaging of Developmental Processes</i>	A	-	-	8	Geldner N.		
Introduction à la lecture et présentation de la littérature scientifique <i>Introduction to Reading and Presentation of Scientific Literature</i>	A	1	-	-	Benton R.		
Structuration des organismes <i>Body Patterning</i>	A	14	-	-	Benton R.		
Compréhension et interprétation de la littérature scientifique <i>Understanding & Interpretation of Scientific Literature</i>	A	-	11	-	All teachers involved in the module		
Total		54	11	24			
De la clinique à la recherche... et retour! / From Clinics to Basics... and back! (effectif max. 30 pers.)					Resp. : Angela Ciuffi Lieu : Bugnon		
Comment ça va? Anamnèse/Phénotype de l'organisme <i>What's up? Anamnesis/Whole Organism Phenotype</i>	F	3	1	-	Cavassini M.	9	
Qu'est-ce qui ne va pas? Diagnostique/Phénotype moléculaire <i>What's wrong? Diagnostic/Molecular Phenotype</i>	F	4	2	-	Jaton K., Greub G.		
J'ai besoin d'un médicament! Traitement/Retour à la normale <i>I need a Drug! Treatment/Back to wild type</i>	F	4	3	-	Fayet-Mello A., Choong E., Cerutti L.		
Dopage <i>Doping</i>	F	3	1	-	Leuenberger N.		
Intolérances, allergies et auto-immunité <i>Intolerance, Allergies and Autoimmunity</i>	F	3	1	-	Ribi C.		
Leucémie <i>Leukemia</i>	F	4	2	-	Bauer F., Blum S.		
Maladies émergentes <i>Emerging Diseases</i>	F	4	2	-	Kunz S.		
Maladies opportunistes <i>Opportunistic Diseases</i>	F	3	1	-	Coste A.		
Maladies tropicales <i>Tropical Diseases</i>	F	3	1	-	D'Acremont V., De Vallière S.		
Régénération tissulaire et cicatrisation <i>Tissue Regeneration and Cicatrisation</i>	F	4	2	-	Laurent-Applegate L.A., Raffoul W., Grognuz A., Michalik L.		
Résistance bactérienne et impasse thérapeutique <i>Bacteria Resistance</i>	F	2	-	-	Senn L.		
Succès/Echec thérapeutique <i>Treatment Success/Failure</i>	F	2	2	-	Fayet-Mello A.		
Troubles digestifs <i>Digestive Disorders</i>	F	4	2	-	Gouttenoire J., Maillard M.		
Troubles neurodégénératifs <i>Neurodegenerative Disorders</i>	F	3	1	-	Nahimana-Tessemo M., Hequet D.		
Apprentissage par problèmes (APP), cas cliniques/pratiques <i>Learning by Problem Solving, Clinical/Practical Cases</i>	F	-	15	-	Ciuffi A., Coste A., Gouttenoire J., all teachers involved in the module		
Travaux pratiques : l'importance du diagnostic <i>Practical Work : the Importance of Diagnosis</i>	F	-	-	23	Ciuffi A., Prod'hom G., Opota O., Jaton K., D'Acremont V., Boillat N., Coste A., Delarze E., Laurent-Applegate L.A., Hirt N., Leuenberger N.		
Total		46	36	23			
Ecologie et comportement / Ecology and Behaviour (effectif max. 48 pers.)					Resp. : Alexandre Roulin Lieu : Dorigny		
Ecologie comportementale I <i>Behavioural Ecology I</i>	F	10	4	-	Roulin A., Dubey S.	9	
Ecologie microbienne et microbiologie environnementale <i>Environmental Microbiology and Microbial Diversity</i>	A	14	-	-	Engel P., Miti S.		
Génétique de la conservation <i>Conservation Genetics</i>	F	14	-	-	Fumagalli L.		
Introduction à la biologie de la conservation II <i>Introduction to Conservation Biology II</i>	A	14	4	-	Wedekind C.		
Journée de la biologie de la conservation <i>Conservation Day</i>	A	-	8	-	Guisan A., Fumagalli L.		
Modélisation dynamique des populations <i>Modelling in Population Dynamics</i>	F	7	7	-	Perrin N.		
Ecophysiology <i>Ecophysiology</i>	F	14	-	-	Genoud M.		
Total		73	23	-			
Génétique et évolution des génomes / Genetics and Genome Evolution (effectif max. 40 pers.)					Resp. : Mehdi Tafti Lieu : Dorigny		
Bioinformatique pour la génomique <i>Bioinformatics for Genomics</i>	A	8	10	-	Robinson-Rechavi M.	9	
Epigénétique <i>Epigenetics</i>	A	8	10	-	Herr W.		
Génétique quantitative <i>Quantitative Genetics</i>	A	12	10	-	Tafti M., Kutalik Z., Maurer F.		
Génome bactérien et évolution <i>Bacterial Genomes and Evolution</i>	A	8	-	-	Greub G.		
Génomique comparative <i>Comparative Genomics</i>	A	8	-	-	Salamin N.		
Génomique structurelle et mutation <i>Structural Genomics and Mutation</i>	A	10	10	-	Reymond A., Fankhauser C.		
Total		54	40	-			

Enseignements / Courses		Français /Anglais	C	E/S	TP	Responsable Intervenant(s)	Crédits ECTS
Physiologie des systèmes complexes / Physiology of Complex Systems (effectif max. 50 pers.)						Resp. : Luc Pellerin Lieu : Bugnon, Epalinges	
Bases pharmacologie et toxicologie <i>Basis of Pharmacology and Toxicology</i>	F	20	-	4		Broillet M.-C., Katanaev V., Kellenberger S., Diviani D., Schild L.	9
Le système immunitaire <i>The Immune System</i>	A	15	-	8		Acha-Orbea H., Mainardi Koga M.	
Métabolisme et endocrinologie <i>Metabolism and Endocrinology</i>	A/F	16	-	-		Pitteloud N., Messina A., Sykotis G.	
Neurobiologie <i>Neurobiology</i>	A/F	24	2	2		Volterra A., Cabungcal J.-H., Lüthi A., Stoop R., Franken P., Chatton J.-Y., Bezzi P., Decosterd I.	
Total		75	2	14			
La cellule en mouvement / The Dynamic Cell (effectif max. 40 pers.)					TP rotations	Resp. : Sophie Martin Lieu : Dorigny	
Ciliés: organelles cellulaires - structure, fonction, évolution et maladies <i>Cilia: Cellular Antennae - Structure, Function, Evolution and Disease</i>	A	5	-	-		Benton R.	9
Contrôles de la réplication et ségrégation du génome <i>Cell Cycle Control of Genome Duplication and Segregation</i>	A	4	-	16		Gruber S.	
Dynamique et organisation de la membrane plasmique <i>Dynamics and Organisation of the Plasma Membrane</i>	A	8	-	-		Geldner N.	
Ecriture scientifique <i>Scientific writing</i>	A	1	-	-		Martin S., Benton R.	
Evolution d'une cellule eucaryote <i>Evolution of the Eukaryotic Cell</i>	A	8	-	16		Fasshauer D.	
L'homéostasie des protéines et des lipides dans les compartiments intracellulaires <i>Homeostasis of Proteins and Lipids in Intracellular Compartments</i>	A	4	-	16		Mayer A.	
La division cellulaire : quand, où, comment? <i>Cell Division : When, Where, How?</i>	A	8	-	16		Martin S.	
La réponse cellulaire à l'infection des parasites protozoaires <i>The Cellular Response to Protozoan Parasites Infection</i>	A	4	-	-		Fasel N.	
Origine, division et dynamique des chloroplastes <i>Chloroplast Origin, Division and Dynamics</i>	A	4	-	-		Fankhauser C.	
Parasitisme des cellules et corruption des cellules par les bactéries intracellulaires <i>Cell Parasitism and Cell Corruption by Intracellular Bacteria</i>	A	6	-	16		Greub G.	
Régulation du cycle cellulaire chez les bactéries <i>Bacterial Cell Cycle Regulation</i>	A	8	-	-		Collier J.	
Lecture critique de la littérature scientifique <i>Critical Reading of the Scientific Literature</i>	A	-	7	-		Gruber S., Martin S., Geldner N., Benton R., Fasshauer D., Greub G.	
Total		60	7	32			
Biodiversité et habitats / Biodiversity and Habitat (effectif max. 40 pers.)						Resp. : Philippe Christe Lieu : Dorigny	
Analyse des habitats <i>Study of Plant Habitat</i>	F	12	-	-		Vittoz P.	9
Biogéographie historique <i>Historical Biogeography</i>	F	4	-	-		Fumagalli L.	
Biogéographie végétale <i>Plant Biogeography</i>	F	8	-	-		Guisan A.	
Faunistique des invertébrés <i>Entomology</i>	F	14	-	9		Schwander T., Gattoliat J.-L.	
Faunistique des vertébrés <i>Biology of Vertebrates</i>	F	14	-	8		Christe P., Fumagalli L., Dubey S.	
Floristique théorique <i>Identification of Swiss Flora</i>	F	4	-	9		Vittoz P.	
TP de terrain intégrés <i>Integrated Practical Work</i>	F	-	-	30		Christe P., Vittoz P., Schwander T., Freitag A.	
Total		56	-	56			
Interactions biotiques / Biotic Interactions (effectif max. 40 pers.)						Resp. : Philippe Reymond Lieu : Dorigny, Epalinges	
Bactéries-hôtes <i>Bacteria-Hosts</i>	A	12	-	-		Veeninc J.-W., Keel C.	9
Champignons-hôtes <i>Fungi-Hosts</i>	A	12	-	-		Sanglard D., Sanders I.	
Endosymbiontes <i>Endosymbionts</i>	A	6	-	-		Greub G.	
Microbiome de l'abeille <i>Bee Microbiome</i>	A	4	-	-		Engel P.	
Parasites <i>Parasites</i>	A	6	-	-		Tacchini-Cottier F.	
Plantes-insectes <i>Plants-Insects</i>	A	12	-	-		Reymond P.	
Virus-hôtes <i>Viruses-Hosts</i>	A	10	-	-		Kunz S., Ciuffi A.	
Travaux pratiques : initiation à la recherche (2x18h à choix) <i>Practical Work : Introduction to Research</i>	A	-	-	36		Reymond P.	
Journal Club <i>Journal Club</i>	A	-	4	-		Reymond P., Sanglard D., Tacchini-Cottier F., Ciuffi A., Greub G., Keel C.	
Total		62	4	36			
Techniques d'investigation fonctionnelle / Techniques for Functional Investigation (effectif max. 40 pers.)						Resp. : Marie-Christine Broillet Lieu : Bugnon	
Techniques d'électrophysiologie <i>Electrophysiology Techniques</i>	F	14	-	28		Broillet M.-C., Stoop R., Lüthi A., Kellenberger S., Pralong E.	9
Techniques d'imagerie <i>Imaging Techniques</i>	F	34	8	28		Chatton J.-Y., Bezzi P., Broillet M.-C., Humbel B., Volterra A., Kasas S., Morgenstaler F., Thomas A., Nahimana A.	
Total		48	8	56			

NB - Pendant les années 2 et 3 du Bachelor, les étudiants ont la possibilité de choisir librement pour un total de 12 crédits ECTS des enseignements optionnels dans l'offre mise à disposition par l'Ecole de biologie ou par d'autres écoles et/ou facultés.
- Tous les groupes sont à effectif limité. L'effectif maximum est communiqué lors de la période d'inscription aux modules.