

Session juin 2021

Code de cours	Libellé	Responsabl-e-s	Evaluation	Durée	Commentaires
11B002	Biologie Fondamentale II	E. Demarsy	Ecrit	4h	présentiel
11B003	Biologie Fondamentale III	D. Pauli	Ecrit / QCM	4h	présentiel
12B012	Bioinformatique + TP intégrés	F. Lisacek	Test/quiz en mode QROC	2x30mn + 1h (avec pause entre les 3 parties)	
12B013	Biologie végétale + TP intégrés	T. Fitzpatrick S. Loubéry	Test/quiz en mode QROC	2x1h	
12B016	Développement animal	I. Rodriguez	Ecrit	3h	présentiel
12B017P	Génétique - Génétique moléculaire	R. Loewith F. Steiner	Devoir Moodle	3x1h	
12B018P	Systématique et Biodiversité - printemps	M. Price	Devoir Moodle	2x1h	
12B019	Développement végétal	L- Lopez-Molina	QCM/Question courtes	2x1h	
13B001	Biologie moléculaire de la cellule	T. Halazonetis	Test/Quizz en mode QROC	2x1h	
13B002	Evolution	A- Sanchez-Mazas	Ecrit	4h	présentiel
13B003	Bioéthique	S. Hurst Ch. Clavien	Devoir en ligne	4h pleines	
13B007P	Ecologie II	B. Ibelings	Devoir Moodle		
13B010	Sujets Avancés en Génétique Moléculaire	E. Nagoshi R. Maeda	Devoir/assignment	3X45min +15 min entre chaque section	
13B012P	Physiologie végétale - printemps : Perception moléculaire de l'environnement chez les plantes	T. Fitzpatrick	Devoir/assignment	3h	

Session juin 2021

<b>13B013</b>	Le système immunitaire	P. Roux-Lombard S. Hugues	CC, écrit et oral		
<b>13B014</b>	Microbiologie générale II - printemps	K. Perron	QCM (juin + aout)	1x1h	
<b>13B706</b>	Séminaire du cercle genevois d'archéologie	E. Huysecom	Travail écrit et présentation orale		
<b>14B008</b>	FLORE ET VÉGÉTATION : Cartographie, analyses et indicateurs	P. Martin	Oral	20 min	
<b>14B009</b>	Stage de Flore et Végétation	P. Martin	Rapport écrit		
<b>14B010</b>	Principles in cellular and molecular Biology	F. Stutz	Examen oral Zoom	40 min	
<b>14B015</b>	Botanique Systématique et Pharmaceutique	P.A. Loizeau	QROC, QCM	1h	
<b>14B017</b>	Master course in Genetics, Development and Evolution	E. Nagoshi M. Gonzalez-Gaitan	Ecrit Moodle	4h	
<b>14B020</b>	Classiques de la génétique moléculaire	D. Bellin	CC / oral		
<b>14B024</b>	Understanding biological complexity and diversity	M. Milinkovitch	Oral en présentiel	20 min	présentiel
<b>14B037P</b>	Introduction à la génétique	D. Pauli	Mix devoir et quizz Moodle	3 x 1h	
<b>14B038</b>	Molecular genetics in development and evolution	A. Tzika	CC		
<b>14B044</b>	Microscopie électronique	CH. Bauer	Examen oral	30min	
<b>14B045</b>	Introduction a la recherche en biologie moléculaire des végétaux	M. Hothorn	Oral		
<b>14B056</b>	Parasitologie	I. Blasco-Costa	Mixte: QROC et QRM	1h	

Session juin 2021

<b>14B640</b>	Histologie et imagerie des tissus	S. Loubéry	Rapport écrit		
<b>14B648</b>	PSS & GPS	T. Fitzpatrick R. Ulm	Présentation orale (via Zoom)	20-30 min	
<b>14B657</b>	Phylogeny and Molecular Evolution	J. Montoya	Rapport écrit		
<b>14B672</b>	Computer skills for biological research : an introduction to GNU/Linux and bash scripting	M. Currat J. Nunes	rapport écrit + oral		
<b>14B751</b>	Méthodologie de la recherche en biologie	M. Currat	oral		