

Session d'examens - SA 2020 - Département de Biologie - UniFr

| Code de l'UE | Titre de l'UE (E) | Description de l'évaluation - COVID-19 | Date d'examen | Horaire | Bâtiment | Salle | Examineur | Assesseur |
|--------------------|---|--|---------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| BL.0058 | Mechanisms of regeneration | Examen oral en présence de 15 minutes | 24.08.2020 | dès 09:00 | PER 04 Biologie végétale | Bibliothèque - 0.101 | Jazwinska Müller Anna | Pfefferli Catherine |
| BL.0040 | Biology of Organisms I: Vertebrates | Ecrit en présence de 45 minutes | 24.08.2020 | 08:15 - 09:00 | PER 04 - Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Bersier Louis-Félix | |
| BL.0021 | Evolutionary Biology | Examen écrit en présence de 90 minutes | 24.08.2020 | 10:00 - 11:30 | PER 04 - Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Flatt Thomas | |
| BL.0411 | Signalling and transport | Examen écrit en présence de 60 minutes | 25.08.2020 | 09:00 - 10:00 | PER 04 - Biologie végétale | Salle de séminaire - 0.109 | Markus Geisler | |
| BL.0120 | Topics in developmental Biology | Examen oral en présence de 20 minutes | 25.08.2020 | dès 14:00 | PER 05 - Zoologie | Bureau du Dr Puoti - 0.325 | Puoti Alessandro | Wicky Collaud Chantal |
| BC.0115 / SMH.0413 | Human Molecular Genetics | Examen écrit en présence de 60 minutes | 25.08.2020 | 8:30 - 9:30 | PER 04 - Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | De Virgilio Claudio | |
| BL.0130 | Nuclear organization and Chromosome dynamics | Examen oral en présence de 10 minutes | 26.08.2020 | dès 09:00 | PER 04 Biologie végétale | Salle de séminaire - 0.109 | Chantal Wicky | Puoti Alessandro |
| BC.7104 | Introduction to protein structure and protein homology modelling | Examen écrit en ligne de 60 minutes (BC.7104 et BC.7105 examinés ensemble) | 27.08.2020 | 10:00 - 11:00 | Biologie végétale | en ligne | Vanni Stefano /Zoete Vincent | |
| BC.7105 | Introduction to docking of small molecules to large macromolecules and molecular graphics | Examen écrit en ligne de 60 minutes (BC.7104 et BC.7105 examinés ensemble) | 27.08.2020 | 10:00 - 11:00 | Biologie végétale | en ligne | Vanni Stefano /Zoete Vincent | |
| BL.0115 | The RNA World | Examen oral en présence de 15 minutes | 27.08.2020 | dès 14:00 | PER 05 - Zoologie | Bureau du Dr Puoti - 0.325 | Puoti Alessandro | Wicky Collaud Chantal |
| BL.0020 | Neurobiology | Examen écrit en présence de 90 min | 27.08.2020 | 14:00 - 15:30 | PER 04 - Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Glauser Dominique Antoine | |
| BL.0049 | Population genetics | Examen écrit en présence de 90 minutes | 28.08.2020 | 10:30 - 12:00 | PER 04 - Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Wegmann Daniel | |
| BC.0114 | General Biochemistry | Examen écrit en présence de 90 minutes | 28.08.2020 | 16:00 - 17:30 | PER 04 - Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Schneiter Roger | |
| BC.7102 | Machine Learning (lecture with exercises) | Examen écrit en présence de 90 minutes | 28.08.2020 | 13:00 - 14:30 | PER 04 - Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Wegmann Daniel | |
| BL.6002 | Classical models in biology (lecture) | Examen oral en présence de 20 minutes | 28.08.2020 | dès 8:00 | PER 05 Ecologie & Evolution | Bureau de L.-F. Bersier - 0.349 B | Bersier Louis-Félix | Rohr Rudolf |
| BL.0037 | Experimental ecology | Examen oral en présence de 15 minutes | 31.08.2020 | dès 14:00 | PER 05 Ecologie & Evolution | Bureau de H. Müller-Schärer 0.362 | Müller-Schärer Heinz | Bersier Louis-Félix |
| BL.0060 | Plant metabolism and its role in human health and nutrition | Examen écrit en présence de 45 minutes | 31.08.2020 | 11:00 - 11:45 | PER 04 - Biologie végétale | Salle de séminaire - 0.109 | Mène-Saffrané Laurent | |
| BC.0119/BC.2104 | Fundamental Biochemistry | Examen écrit en présence de 90 minutes | 31.08.2020 | 08:30 - 10:00 | PER 04 - Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Dengjel Jörn | |
| BC.0047/BC.3303 | Biochemistry for beginners (practical course) | Examen écrit en ligne de 70 minutes | 31.08.2020 | 09:00 - 10:10 | en ligne | en ligne | Albrecht Urs | |
| BL.0013 | Ecology | Examen oral en présence de 20 minutes | 01.09.2020 | dès 14h | PER 05 Ecologie & Evolution | Bureau de H. Müller-Schärer 0.362 | Müller-Schärer Heinz | Bersier Louis-Félix |
| BL.0014 | Molecular Biology | Examen oral en présence de 20 minutes (avec 20 minutes de préparation) | 01.09.2020 | dès 08:00 | PER 04 - Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Glauser Dominique Antoine | Puoti Alessandro |
| BC.4201 | Cell cycle control | Examen oral en présence de 20 minutes | 01.09.2020 | dès 09:00 | PER 09 | Bureau de Urs Albrecht 1.107N | Urs Albrecht | De Virgilio Claudio |
| BL.0202 | Biological invasions and trophic interactions | Examen oral en présence de 20 minutes | 01.09.2020 | dès 09:00 | PER 05 Ecologie & Evolution | Bureau de H. Müller-Schärer 0.362 | Heinz Müller Schärer | Bersier Louis-Félix |
| BC.0113 | Complementary Molecular Biology | Examen écrit en présence de 60 minutes | 02.09.2020 | 14:00 - 15:00 | PER 10 Chimie | Grand Auditorio - 0.013 | De Virgilio Claudio | |
| BL.0208 | Statistics and experimental design | Examen oral en présence de 20 minutes | 02.09.2020 | dès 08:00 | PER 05 Ecologie & Evolution | Bureau de L.-F. Bersier - 0.349 B | Rudolf Rohr | Louis-Félix Bersier |
| BL.0057 | Developmental biology | Examen écrit en présence de 20 minutes | 03.09.2020 | 17:00 - 17:20 | PER 04 - Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Wicky Chantal | |
| BL.0042 | Biology of organisms III: Fungi and plants | Examen écrit en présence de 90 minutes | 03.09.2020 | 13:00 - 14:30 | PER 04 Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Kozlowski Gregor | |
| BC.7003 | Introduction to bioinformatics and genomics (course with exercises) | Examen écrit en présence de 60 minutes | 03.09.2020 | 08:00 - 09:00 | PER 04 Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Falquet Laurent | |
| BC.0009 | Methods in Biochemistry | Examen écrit en présence de 45 minutes | 04.09.2020 | 08:00 - 08:45 | PER 04 Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Schneiter Roger | |
| BL.0019 | Methods in Molecular Biology | Examen écrit en présence de 60 minutes | 04.09.2020 | 11:00 - 12:00 | PER 04 Biologie végétale | Salle de séminaire - 0.109 | Wicky Chantal | |
| BL.0117 | Neurogenetics | Examen écrit en présence de 90 minutes | 07.09.2020 | 10:00 - 11:30 | PER 04 Biologie végétale | Salle de séminaire - 0.109 | Egger Boris | |
| BL.0001 | General biology I (lecture) | Examen écrit en présence de 75 minutes | 07.09.2020 | 08:15 - 09:30 | PER 10 Chimie | Grand Auditorio - 0.013 | Puoti Alessandro | |
| BL.0018 | Plant Molecular Biology | Examen écrit en présence de 90 minutes | 07.09.2020 | 16:00 - 17:30 | PER 04 Biologie végétale | Salle de séminaire - 0.109 | Markus Geisler | Hazak Ora |
| BL.0045 | Hormones and plant development | Examen oral en présence de 15 minutes | 08.09.2020 | dès 09:00 | PER04 - Biologie végétale | Bureau de D. Reinhardt - 0.103 | Reinhardt Didier | Weisskopf Laure |
| BL.0041 | Biology of organisms II: Invertebrates | Examen écrit en présence de 45 minutes | 09.09.2020 | 14:00 - 14:45 | PER04 - Biologie végétale | Grand Auditorio - 0.110 | Bacher Sven | |

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|---|------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| BL.0061 | Functional diversity of microbes | Examen oral en présence de 20 minutes | 09.09.2020 | dès 14h | Biologie végétale | Bureau de L. Weiskopf - 0.107 | Weiskopf Laure | Mène-Saffrané Laurent |
| BL.0015 | Animal Physiology | Examen écrit en présence de 90 minutes | 09.09.2020 | 09:00 - 10:30 | PER04 - Biologie végétale | Salle de séminaire - 0.109 | Sprecher Simon | |
| BC.0106 | Cell biology | Examen écrit en présence de 120 minutes | 10.09.2020 | 08:15 - 10:15 | PER04 - Biologie végétale | Grand Auditoire - 0.110 | Dengjel Jörn | |
| BC.0116 | Yeast genetics | Examen écrit en présence de 60 minutes | 10.09.2020 | 11:15 - 12:15 | Biologie végétale | Salle de séminaire - 0.109 | Schneiter Roger | |
| BL.0063 | Bases de bactériologie | Examen oral en présence de 20 minutes | 10.09.2020 | dès 09:00 | PER04 - Biologie végétale | Bureau de L. Weiskopf - 0.107 | Weiskopf Laure | Reinhardt Didier |
| BL.0318 | Médicaments et analyse phytotomique | Examen oral en présence de 10 minutes | 10.09.2020 | dès 09:00 | PER04 - Biologie végétale | Bureau 0.104 | Mène-Saffrané Laurent | Hazak Ora |
| BL.0002 | General biology II (lecture) | Examen écrit en présence de 45 minutes | 11.09.2020 | 08:00 - 08:45 | PER04 - Biologie végétale | Grand Auditoire - 0.110 | Mène-Saffrané Laurent | |
| BL.0032 | Plant-Pathogen Interactions | Examen écrit en présence de 90 minutes | 11.09.2020 | 10:00 - 11:30 | PER04 - Biologie végétale | Salle de séminaire - 0.109 | Weiskopf Laure | |