

Horaire de la session des examens d'hiver 2020 - Enseignements Optionnels

| Niveau | Date | Heures | Salle(s) | Nom de l'examen | Enseignant responsable | Modalité de l'examen |
|-----------|-----------------|------------------|-------------------|--|------------------------|----------------------|
| Ens. Opt. | 14 janvier 2020 | 15h30-16h30 | POL 315 | Les nanosenseurs dans les applications biomédicales : réalité et fiction | M-A Doucey | Ecrit |
| Ens. Opt. | 15 janvier 2020 | 9h00-10h00 | GEN C | Perception chimiosensorielle | R. Benton | Ecrit |
| Ens. Opt. | 15 janvier 2020 | Orde de passage* | GEN 2016 | Perception et réponses à la lumière chez les plantes | C. Fankhauser | Oral |
| Ens. Opt. | 17 janvier 2020 | 16h30-17h30 | POL 319 | Introduction à la modélisation mathématique et computationnelle en biologie | S. Mitri | Ecrit |
| Ens. Opt. | 20 janvier 2020 | 17h30-18h30 | POL 319 | Ecologie évolutive des végétaux | I. Sanders | Ecrit |
| Ens. Opt. | 21 janvier 2020 | 9h00-10h00 | Amphi du Biophore | Sommeil et rythme circadien : des molécules aux performances | P. Franken | Ecrit |
| Ens. Opt. | 23 janvier 2020 | 9h00-10h00 | POL 336 | Introduction à la structure et à l'activité de macromolécules biologiques (une partie d'examen avec votre ordinateur portable) | V. Zoete | Ecrit |
| Ens. Opt. | 28 janvier 2020 | 16h30-17h30 | MAX 415 | Défauts et réparation de l'ADN | A. Stasiak | Ecrit |

ATTENTION : nous vous rappelons que ces horaires peuvent subir des modifications (salle ou date de l'examen) et que les étudiant·e·s doivent être disponibles toute la période de la session (10 janvier 2020 au 1er février 2020). Toutes les informations concernant les examens sont communiquées par e-mail et nous vous prions de consulter votre messagerie UNIL régulièrement avant et pendant la session d'examens.

* L'ordre de passage vous sera communiqué ultérieurement par e-mail.