

2024-2025, 1^{er} semestre

Planning UEL 340 : Des biomatériaux à l'ingénierie tissulaire : défis actuels

Date	Salle	Horaire	Intitulé de l'enseignement	Intervenant
26-sept	Salle 2602	14h-15h	Présentation de l'UE et Introduction aux biomatériaux	Caroline Aymes-Chodur
		15h-16h	Analyses de surface des biomatériaux	Caroline Aymes-Chodur
		16h15-17h15	Analyses de surface des biomatériaux	Jean-Philippe Michel
03-oct	Salle 2501	14h-15h	Polymères et gels	Florence Agnely
		15h-16h	Caractérisations rhéologiques	Nicolas Huang
		16h15-17h15	Impression 3 D	Ghozlene Mekhloufi
10-oct	Salle 1508	14h-15h	Biocompatibilité	Juliette Vergnaud
		15h15-16h45	Thérapie cellulaire et exosomes	Sameh Obeid
17-oct	Salle 0602	14h-15h30	Thérapie cellulaire et exosomes	Sameh Obeid
24-oct	Salle 0603	14h-15h30	Ingénierie tissulaire	Pascale Dupuis William
		15h30-16h45	Travail de groupe sur des articles scientifiques	Jean-Philippe Michel, Caroline Aymes-Chodur, Tristan Giraud
		17h-18h	Aspects éthiques	Karine Demuth-Labouze
07-nov	IGPS HM1 2ème	14h-17h30	Démonstrations à l'IGPS (rhéologie, propriétés mécaniques, impression 3D), expérience personnelle d'une doctorante	Ghozlene Mekhloufi, Nicolas Huang, Florence Agnely, Charlotte Neel
14-nov	Salle 1508	14h-15h	Start-up dans le domaine de l'ingénierie tissulaire (Siltiss)	Didier Letourneur
		15h15-16h30	Travail de groupe sur des articles scientifiques	Jean-Philippe Michel, Caroline Aymes-Chodur, Tristan Giraud
21-nov	Salle 1400	14h-15h	Réglementation	Elodie Bousquet
		15h15-16h15	TD préparation à l'examen	Florence Agnely, Caroline Aymes-Chodur, Juliette Vergnaud
28-nov	Salle 1405	14h-16h	Soutenances	Jean-Philippe Michel, Florence Agnely, Caroline Aymes-Chodur, Tristan Giraud
12 dec	Salle 0400	14h-15h	Examen écrit	