

3.0 crédits

0 h + 30.0 h

Enseignants:	Gailly Philippe (coordinateur) ; Gilon Patrick ; Jonas Jean-Christophe ; Morel Nicole ; Hermans Emmanuel ; Dessy Chantal ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Le thème abordé sera défini au début de l'activité par l'étudiant et le responsable du tutorat, en fonction des centres d'intérêt de l'étudiant, ou de son propre travail expérimental. Les thèmes proposés concernent notamment l'homéostasie du calcium intracellulaire, les voies de signalisation intracellulaire, la physiologie, la physiopathologie et la pharmacologie des récepteurs et des canaux ioniques, le métabolisme cellulaire, la physiologie et physiopathologie des muscles lisses vasculaires, le contrôle de la sécrétion exocrine, le stress du reticulum endoplasmique et la mort cellulaire etc.
Acquis d'apprentissage	Les objectifs de ce tutorat sont de permettre aux étudiants d'approfondir un thème spécifique dans le domaine de la physiologie et de la physiopathologie cellulaire, en incluant les approches expérimentales suivies, et d'acquies une vision critique des conclusions tirées de résultats donnés. <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Evaluation: examen oral.
Contenu :	Sur base du choix de la thématique abordée, le responsable académique du tutorat désigne un tuteur qui a les compétences appropriées pour accompagner l'étudiant. Le matériel de base sera soit un chapitre d'ouvrage de référence, soit une série d'articles qui couvrent le sujet. L'étudiant cherche ensuite les informations nécessaires par une recherche bibliographique, et se fait aider par son tuteur pour orienter et éventuellement son travail. Il rédige un document de synthèse et le présente oralement lors d'un séminaire.
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en sciences biomédicales > Master [60] en sciences biomédicales
Faculté ou entité en charge:	SBIM