

BICL3255 Physiopathologie de la différentiation cellulaire et de la matrice extracellulaire

[30h]

Enseignant(s): Patrick Henriet, Daniel Manicourt

Langue d'enseignement : français

Niveau : Troisième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Ces séminaires ont pour objectif de contribuer à la formation de l'étudiant de 3ème cycle par le biais d'une analyse critique de la littérature scientifique traitant de la physiopathologie de la différentiation cellulaire et de la matrice extracellulaire

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Chaque étudiant est invité à choisir son thème spécialisé, en accord avec les responsables du cours. Par la lecture d'articles judicieusement choisis, chaque étudiant prépare progressivement une présentation orale individuelle destinée aux autres étudiants. Une évaluation continue de la progression du travail est assurée dans le cadre de réunions régulières. Enfin, lors de la présentation orale, chaque étudiant est évalué sur base de sa capacité de communication et de son abilité à répondre aux questions posées par les reponsables de cours et les autres étudiants.

Résumé: Contenu et Méthodes

Lecture critique et guidée de la littérature scientifique en rapport avec le thème du cours et présentation orale d'un travail personnel.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Pendant le second quadrimestre

Programmes proposant cette activité

ESP3DS Diplôme d'études spécialisées en santé publique

ESP3DS/ST Diplôme d'études spécialisées en santé publique (santé au

travail)

Autres crédits de l'activité dans les programmes

MD3DA/BI Diplôme d'études approfondies en sciences de la santé Obligatoire

(sciences biomédicales)