

Développement d'un système d'ingénierie tissulaire avancé destiné à promouvoir la fonctionnalité de cellules de Schwann cultivées dans des conduits nerveux synthétiques.

Record number : OPR-319

Overview

RESEARCH DIRECTION

Marc-Antoine Lauzon, Professeur -
Department of Chemical and
Biotechnological Engineering

INFORMATION

marc-antoine.lauzon@usherbrooke.ca

RESEARCH CO-DIRECTION

Benoît Paquette, Professeur - Department
of Nuclear Medicine and Radiobiology

INFORMATION

benoit.paquette@usherbrooke.ca

ADMINISTRATIVE UNIT(S)

Faculté de médecine et des sciences de la
santé
Département de médecine nucléaire et
radiobiologie
Faculté de génie
Département de génie chimique et de
génie biotechnologique

LEVEL(S)

2e cycle

LOCATION(S)

Campus de la santé

Project Description

Les atteintes au système nerveux périphérique (PNI) ont un grand impact sur la vie des patients. La prévalence des PNI représente 2 à 3% des patients admis dans les centres hospitaliers de traumatologie et peuvent entraîner des douleurs chroniques et même une invalidité partielle ou totale. Plus de 30% des cas de PNI sont des transections nerveuses qui nécessitent une intervention chirurgicale et résultent en des coûts de traitement importants. Les techniques de traitement actuelles pour combler les pertes nerveuses de faible taille consistent à utiliser des conduits nerveux synthétiques, principalement composés de collagène. Cependant, ces systèmes commerciaux possèdent rarement une structure mimant la physiologie du nerf à l'échelle cellulaire, ni de cellules gliales (cellules de Schwann) ou de facteurs neurotrophiques, ce qui les rendent moins efficaces pour le guidage des axones. De plus, les nouvelles stratégies à l'étude, impliquant des biomatériaux pré-colonisés avec des cellules gliales, sont restreintes à des conditions de cultures statiques, limitant grandement l'apport en nutriments et les échanges gazeux.

L'objectif principal de ce projet interdisciplinaire vise à pallier ces problématiques en étudiant le comportement de cellules de Schwann au contact de biomatériaux anisotropes à base de collagène mimant la physiologie du nerf et cultivées dans des conditions dynamiques in vitro à l'aide d'un système de bioréacteur à perfusion.

Exigences particulières:

- 1- Titulaire d'un baccalauréat en biologie, génie chimique, génie biotechnologique ou génie biomédical.
- 2- Être familier avec des notions de culture cellulaire, science des matériaux, biologie moléculaire, phénomènes de transfert de masse et systèmes de bioréacteurs à perfusion

Discipline(s) by sector

Sciences de la santé

Biologie moléculaire

Sciences naturelles et génie

Génie chimique

The last update was on 12 March 2024. The University reserves the right to modify its projects without notice.