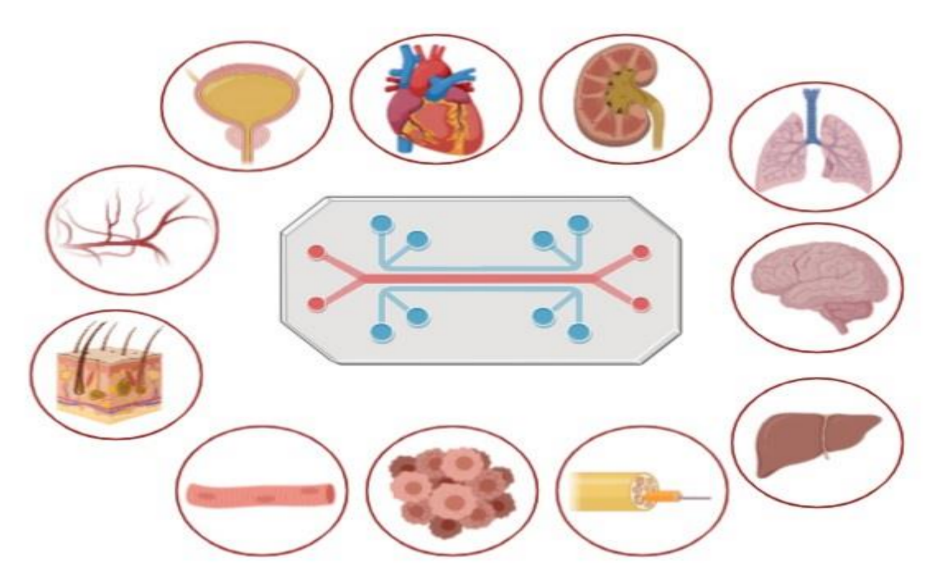
Organes sur une puce

GBM 6952:2 Crédits, Hiver 2022 Horaire: Mercredi de 14 h à 16 h

> **Emplacement: Hybrid** Langue du cours: Anglais

Destiné aux étudiants gradués (maîtrise et doctorat) et étudiants de dernière année du premier cycle (UdeM, École Polytechnique). Disponible pour les étudiants des autres universités à travers le BCI.



Coordonnées du responsable:

Dr. Houman Savoji Professeur sous octroi adjoint, Institut de génie biomédical,

Département de pharmacologie et de physiologie, Faculté de médecine, Université de Montréal Chercheur principal au Centre de recherche du CHU Sainte Justine,

Chaire TransMedTech en bio-impression 3D et médecine régénérative,

Bureau: Centre de recherche-CHU Sainte-Justine, bureau: 5.17.027

Courriel: houman.savoji@umontreal.ca Page Web: https://savojilab.weebly.com/