

HIVER 2020

GBM6118 – Imagerie médicale (3 crédits)

JOUR : Mardi

HEURES : 13h30 – 16h30

Local : Z-350, Pav. Claire McNicoll
(sauf indication contraire)

DATE	TITRE	PROFESSEUR
14 janvier	Introduction à l'imagerie médicale	Sylvain Deschênes
21 janvier	Physique de l'imagerie de résonance magnétique	Guillaume Gilbert
28 janvier	Applications cliniques de l'imagerie de résonance magnétique	An Tang
4 février	Physique de la tomographie rayon X et capteurs	Stephane Bedwani
11 février	Imagerie de fluorescence	Philippe Comtois
18 février	Imagerie optique diffuse	Mathieu Dehaes
25 février	EXAMEN INTRA	R13.408, CRCHUM, 900 St-Denis, Métro Champs-de-Mars
3 mars	Congé de mi-session	
10 mars	Tomographie de cohérence optique	Christos Boutopoulos
17 mars	Intelligence artificielle en imagerie	François Destrempe
24 mars	Physique des ultrasons	Guy Cloutier R13.408, CRCHUM, 900 St-Denis
31 mars	Imagerie moléculaire par ultrasons	François Yu
7 avril	Physique de la médecine nucléaire	Jean-François Carrier
14 avril	Tomographie à émission de positrons et radiotraceurs	Jean Da Silva
21 avril	Présentation d'articles	Tous les professeurs R02.606A, CRCHUM, 900 St- Denis
28 avril	EXAMEN FINAL	R05.414, CRCHUM, 900 St-Denis

Professeur responsable : Dr Guy Cloutier

FACULTÉ DE MÉDECINE

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE ET PHYSIOLOGIE

ANNÉE ACADÉMIQUE 2019-2020

HIVER 2020

GBM6118 – Imagerie médicale (3 crédits)

JOUR : Mardi

HEURES : 13h30 – 16h30

Local : Z-350, Pav. Claire McNicoll
(sauf indication contraire)

Le cours comprend aussi 1 laboratoire obligatoire dont l'horaire sera déterminé par le professeur responsable

Laboratoire 1 : Médecine nucléaire (responsables Jean-François Carrier et Stéphane Bedwani)

Évaluation :

Examen intra	30%
Rapport de laboratoire	20%
Présentation critique d'articles	20%
Examen final	30%

"Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le *Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants*. Pour plus de renseignement, consultez le site www.integrite.umontreal.ca."