

P ROGRAMMATION 2017-2018

SÉMINAIRES EN SCIENCES BUCCODENTAIRES

Cours STO 6907 – STO 6908-
STO 7001A-STO 7001B- STO 7001C- STO 7001D

15

SEPTEMBRE

Titre: Indigenous Care: anthropological perspective

Par : Roxane Campeau

Étudiante en doctorat, Faculté de musique, Université de Montréal

Local : C-202, pavillon Roger-Gaudry | Heure : 12 h 30 à 13 h 30

13

OCTOBRE

Titre : Pavlov vs. le cerveau Zen: la pleine conscience pour neutraliser la peur de la douleur

Par : Dr. Pierre Rainville, PhD

Professeur titulaire au département de Stomatologie, faculté médecine dentaire, et chercheur au CRIUGMD, Université de Montréal

Local : C-202, pavillon Roger-Gaudry | Heure : 12 h 15 à 13 h 30

10

NOVEMBRE

Titre: Osteointegration Pharmacology: Translation from research to clinic

Par: Dr. Faleh Tamimi

Associate Professor McGill University, Canada Research Chair (CRC) in Translational Craniofacial Research

Local : D-225, pavillon Roger-Gaudry | Heure : 12 h 15 à 13 h 30

15

DÉCEMBRE

Titre: Neuroplasticity and its clinical implications

Par: Dr. Limor Avivi-Arber, BSc, BSc, MSc, DMD, PhD, Dip Prosthodontics

Department of Prosthodontics, University of Toronto, Associate Professor, Department of Prosthodontic, University of Toronto

Local : C-202, pavillon Roger-Gaudry | Heure : 12 h 15 à 13 h 30

12
JANVIER

Titre : Choisir la santé dentaire publique : le travail du dentiste au quotidien

Par : Élise Bertrand

Association des dentistes de santé publique du Québec (ADSPQ)

Local : C-202, pavillon Roger-Gaudry | Heure : 12 h 15 à 13 h 30

16
FÉVRIER

Titre : Microbiologie buccale: flore ou faune?

Par : Annie Leduc, M.Sc., MBA

Agent de recherche.

Local : C-202, pavillon Roger-Gaudry | Heure : 12 h 15 à 13 h 30

22
MARS

Titre : Les boissons sucrées : Un enjeu de santé publique

Par : Marie-Claude Paquette

Institut national de santé publique du Québec et Prof associée, Département de nutrition, Université de Montréal

Local : C-202, pavillon Roger-Gaudry | Heure : 12 h 15 à 13 h 30

13
AVRIL

Titre : Préparer un plan de gestion des données de recherche

Par : Natalie Clairoux

Bibliothécaire, bibliothèque de la santé, Université de Montréal

Local : C-202, pavillon Roger-Gaudry | Heure : 12 h 15 à 13 h 30

11
MAI

Titre: Biocompatibility of dental materials

Par : Carolina Chaves

Stagiaire postdoctoral, Faculté de médecine, études médicales postdoctorales

Local : C-202, pavillon Roger-Gaudry | Heure : 12 h 15 à 13 h 30

8
JUIN

Titre: Appreciative Inquiry in Evaluating the Integrated Primary Oral Health Services in Quebec Cree Communities- Protocol

Par : Richa Shrivastava

Étudiante en doctorat sciences biomédicales, Université de Montréal

Titre : L'effet du port nocturne des prothèses complètes sur la qualité de vie liée à la santé buccodentaire chez les personnes âgées édentées souffrant de l'apnée du sommeil

Par : Maha Ghawi

Étudiante en maîtrise sciences buccodentaires, Université de Montréal

Local : C-202, pavillon Roger-Gaudry | Heure : 12 h 15 à 13 h 30

22
JUN

Titre : Intégration d'un programme de santé buccodentaire dans le contexte d'une école dans un quartier multiculturel défavorisé : Une étude qualitative

Par : Sofia Kholmogorova

Étudiante en maîtrise médecine dentaire, Université de Montréal

Titre : L'influence des dentiers complets nocturnes sur le ronflement et la qualité de sommeil chez les personnes âgées édentées souffrant de l'apnée du sommeil.

Pat : Teresa Gomes

Étudiante en maîtrise sciences biomédicales, Université de Montréal

Titre : La continuité des soins sur le plan de la gestion en santé buccodentaire : Une étude qualitative au sein d'une communauté Autochtone de la Baie James au Nord-du-Québec

Par : Nadia Verenna Bendezu Aguirre

Étudiante en maîtrise sciences buccodentaires, Université de Montréal

Titre : La Santé buccodentaire et le cancer colorectal

Par : Amal Idrissi Janati

Étudiante au Doctorat sciences biomédicales, option Sc. buccodentaires, Université de Montréal

Local : C-202, pavillon Roger-Gaudry | Heure : 12 h 15 à 15 h 00

ENTRÉE LIBRE

Responsable de la programmation scientifique et renseignements :

Elham Emami, DDS, MSc, PhD

Professeure, Faculté de médecine dentaire, Université de Montréal

elham.emami@umontreal.ca