



UN RÉSEAU À CONNAÎTRE

Créé il y a plus de 20 ans, le **Réseau de recherche en santé buccodentaire et osseuse du Québec, ou RSBO, regroupe plus de 80 chercheurs.** Répartis dans plusieurs universités et centres hospitaliers, ces derniers ont des expertises variées allant de la génétique à la santé publique, en passant par la microbiologie et les biomatériaux.

LA RECHERCHE FONDAMENTALE AU SERVICE DE LA PRATIQUE DENTAIRE

Le RSBO soutient les chercheurs dans leur poursuite de l'excellence en recherche fondamentale, clinique et épidémiologique. Chaque année, il honore des chercheurs et des cliniciens ayant apporté une contribution exceptionnelle à l'évolution de la santé buccodentaire et osseuse. Cette année, le RSBO souligne l'excellence de deux chercheurs internationalement reconnus pour leurs contributions scientifiques.

D^r Marc D. McKee, récipiendaire 2018 du prix CP Leblond

Professeur titulaire à la Faculté de médecine dentaire de l'Université McGill, le D^r McKee est une sommité dans le domaine de l'histologie dentaire. Ses publications servent de référence dans toutes les écoles de médecine dentaire du monde. Il est un expert des processus de minéralisation/calcifcation des os et des dents. Il a publié récemment un article dans une revue prestigieuse sur le rôle d'une protéine calcique (ostéo-

pontine, également présente dans les dents) dans les changements de structure des coquilles d'œufs. Ses travaux pourraient déboucher sur le développement de nouveaux biomatériaux utiles aux dentistes.

Pour en savoir plus sur le [D^r McKee et ses recherches](#).

D^r Daniel Grenier, récipiendaire 2018 du prix Micheline-Blain

Professeur titulaire à la Faculté de médecine dentaire de l'Université Laval et membre du Groupe de recherche en écologie buccale, le D^r Grenier est connu internationalement pour ses travaux sur les facteurs de virulence des bactéries associées aux maladies parodontales. Il étudie les propriétés bactéricides des polyphénols naturels trouvés dans les plantes et les petits fruits, tels que le thé vert, les canneberges et les bleuets. Les résultats de ces études pourront mener au développement de nouvelles approches afin de prévenir ou de traiter la maladie parodontale.

Pour en savoir plus sur le [D^r Grenier et ses recherches](#).

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE RSBO,
consultez le www.rsbo.ca
et abonnez-vous à l'infolettre.