



Nadia Dubreuil

Techniques d'hygiène dentaire

Formation

Certificat en enseignement professionnel et technique.

Expertise

Études cliniques et produits dentaires.

Intérêts de recherche

Dentifrices, rince-bouches, hydratants pour la bouche sèche, pâtes à prophylaxie, abrasivité, pH, écoulement, matières insolubles, érosion dentaire, abrasion dentaire, collecte d'indices cliniques (tartre, taches, gingival, plaque, PSR, saignement).

PROJETS DE RECHERCHE (trois plus récents)

	Titre du projet	Financement
2016-2018	Mise au point d'un dentifrice pour l'élimination du tartre dentaire. Development of toothpaste for removal of dental calculus : A double blind, randomized, controlled clinical trial.	Université McGill.
2016	Étude sur les boissons : identification des facteurs de risque et de protection pour la carie et l'érosion dentaire.	Groupe de Recherche et d'Éducation en Hygiène Dentaire.
2005	Étude sur les dentifrices, les rince-bouches et autres produits destinés à l'hygiène ou à la santé buccodentaire.	Groupe de Recherche et d'Éducation en Hygiène Dentaire.

PUBLICATIONS (trois plus récentes)

2022	Dubreuil, N. (2022) Aragonite toothpaste for management of dental calculus: A double-blinded randomized controlled clinical trial (8h), Clinical Experimental Dental Research, 21 march 8, 2022, https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cre2.559 , DOI: 10.1002/cre2.559
2020	Dubreuil, N. (2020) Du 26e chapitre Dentifrices du livre Darby and Walsh Théorie and practice 5e ed. mai 2020
2019	Dubreuil, N. (2019) Efficacy of an innovative bio-descaling anti-calculus toothpaste: A double-blind randomized controlled clinical trial, International Association of Dental Research, 2019