

SOCIETY FOR
DENTAL SCIENCE

SÉMINAIRE

FORMATION CONTINUE EN
RADIOPROTECTION

SEPTEMBRE 2020
Vendredi 25

HÔTEL EVERNESS
1279 Chavannes-de-Bogis

INTRODUCTION

Une nouvelle législation dans le domaine de la radioprotection est entrée en vigueur en Suisse le 1^{er} janvier 2018. Elle comprend la Loi sur la radioprotection (LRaP) et 11 ordonnances parmi lesquelles l'Ordonnance sur la radioprotection (ORaP) et l'Ordonnance sur les rayons X (OrX). Les personnes soumises à l'obligation de formation continue en radioprotection doivent suivre cette formation au moins tous les 5 ans (article 175, ORaP).

Les principaux objectifs de cette formation sont une actualisation des compétences en radioprotection. Les notions de base de radiophysique et de radiobiologie seront expliquées et les recommandations en matière de radioprotection, la révision des ordonnances et leur impact dans la pratique courante seront présentées. De plus, les contrôles de qualité des installations radiologiques seront détaillés et mis en pratique. Enfin, des cas cliniques en imagerie 2D et 3D permettront d'illustrer des erreurs techniques qui peuvent nuire à la qualité d'une image et limiter le radiodiagnostic.

L'attestation remise à l'issue de cette formation permet aux médecins-dentistes, aux hygiénistes dentaires et aux assistantes dentaires, et aux assistantes en prophylaxie de répondre aux obligations liées à la nouvelle réglementation sur la formation continue en radioprotection. Cette formation ne remplace pas la formation de base de 4 jours reconnue par l'OFSP pour la réalisation de Cone-Beam CT (CBCT).

PRÉSENTÉ PAR
LYDIA VAZQUEZ



Dre Lydia Vazquez, PD, MD, DMD, chargée de cours, responsable de l'Unité de Radiologie intraorale de la CUMD de Genève

1991 Diplôme fédéral de médecin-dentiste, UniGe

1998 Doctorat en médecine dentaire, UniGe

2001 Diplôme fédéral de médecine, UniGe

2015 Privat Docent, UniGe

Depuis 2002, ses activités d'enseignement pré et post-gradué sont centrées sur l'imagerie dento-maxillo-faciale 2D et 3D ainsi que la radiobiologie et la radioprotection. Ses principales activités de recherche concernent l'évaluation de logiciels d'imagerie 2D et 3D, le bilan radiologique pré-implantaire et l'estimation de l'âge dentaire dans différents groupes de population.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

 Cette formation remplit les obligations de formation continue en radioprotection pour les médecins-dentistes, hygiénistes dentaires, assistantes dentaires et assistantes en prophylaxie

 Séminaire avec parties théorique et pratique

 Vendredi 25 septembre 2020, de 13h à 17h

 Hotel Everness (anciennement Best Western)
Les Champs-Blancs 70B, 1279 Chavannes-de-Bogis

INSCRIPTION

MERCI DE VOUS INSCRIRE VIA NOTRE SITE: WWW.SDS-NEWS.COM

Vous pouvez également vous inscrire par fax au : +41(0)22 329 35 31
en utilisant le formulaire ci-dessous.

NOM

PRÉNOM

ADRESSE

VILLE

NPA

TÉL.

FAX

E-MAIL

RÈGLEMENT DES FRAIS D'INSCRIPTION (SEULEMENT EN CHF)

Le paiement de CHF 120.- doit être effectué avant le 18 septembre 2020.
Pour faciliter la gestion, les participants sont priés d'indiquer leur nom,
prénom, adresse et la raison du paiement : séminaire SDS septembre 2020.

**VIREMENT BANCAIRE
À EFFECTUER EN CHF**



SDS Postfinance | CCP 17-174826-1
IBAN CH64 0900 0000 1717 4826 1