



FOC 38

www.foc38.com
se former pour mieux informer

Formation Odontologique Continue de l'Isère

Jendredi 1^{er} Octobre 2020

Hôtel
Mercure Président
Grenoble

Programme des Conférences 2020 / 2021

- 16/09 Soirée avec le Dr Olivier Calaque
'panoramique et cone beam, ne restons pas muets devant nos clichés'
- 21/01/21 Journée Dr Blanc et Dr Farre
'ergonomie au cabinet dentaire ou comment augmenter sa productivité en préservant sa santé'
- 04/02/21 Soirée Dr Colombier
'le microbiote buccal: mieux le connaître pour une meilleure santé'
- 03/03/21 Soirée Dr Chabannes
'un patient partenaire de ses soins, un patient informé est-il un sachant?'
- 25/03/21 Journée Dr Chatel
'patients à risques: pas de panique, mieux comprendre pour gérer les médicaments complexes: ostéoporose biothérapies, anticoagulant, antiagrégants plaquettaires: actualisés et prise en charge au cabinet dentaire'
- début 2021 Atelier Pr Giot, Drs Chatel, Deneubourg, Gelin, Lafontaine, Marzloff, Ton Van
'anatomie avec dissection sur pièces anatomiques'
- Octobre 2021 2 jours Dr Lucille Dahan et Dr Raux : T.P. sur l'adhésion

**Zircone et composites CFAO (céramiques hybrides):
l'apport des matériaux modernes en omnipratique et dans le cadre des
nouvelles stratégies thérapeutiques en prothèse dentaire et implantaire**

Info COVID

le nombre de places étant limité, les réservations seront confirmées selon l'ordre d'arrivée

Conférence

animée par le

Professeure Amélie MAINJOT



Chargée de cours en Biomatériaux dentaires à l'Ulg,
Co-directrice de la d-BRU (Dental Biomaterials Research Unit), Ulg,
www.d-bru.ulg.ac.be
Chef de clinique, service de Prothèse fixe, CHU de Liège
Chercheur associé, Laboratoire de Biomatériaux dentaires (URB21),
Université Paris Descartes.
Membre actif de l'académie européenne de dentisterie esthétique (EAED)

A l'attention des chirurgiens-dentistes, étudiants en chirurgie dentaire ou assistantes dentaire
Aucun prérequis nécessaire

Séance susceptible d'une prise en charge par le FIF-PL. Numéro de déclaration du FOC38
enregistré sous le numéro 84 38 07 062 38. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat
Code NAF 851 E



www.acpointservices.fr

Zircone et composites CFAO (céramiques hybrides): l'apport des matériaux modernes en omnipratique et dans le cadre des nouvelles stratégies thérapeutiques en prothèse dentaire et implantaire.



Du céramo-métal à la zircone, de l'émaillage aux restaurations monolithiques, des composites classiques aux céramiques hybrides, de l'artisanal à la CFAO:

- l'évolution des matériaux et des technologies numériques ont petit à petit changé le paysage de la prothèse dentaire et implantaire.

Flash-back sur ces dernières décennies :

quel est l'impact de ces évolutions sur notre pratique quotidienne ?

que nous apportent vraiment les nouveaux matériaux ?

- une synthèse illustrée par une série de cas cliniques et basée sur les résultats des recherches les plus récentes.
- un exposé mettant en lumière les mythes comme les réalités associés aux dernières révolutions.
- un regard également vers le futur et les stratégies thérapeutiques innovantes à l'étude, particulièrement en prothèse implantaire et dans le cadre du traitement de l'usure dentaire.

Amélie Mainjot a été diplômée de l'Université de Liège (Belgique) en 1997, où elle a également réalisé un Diplôme d'Etudes Spécialisées de 3 ans à temps plein en Réhabilitation Orale. En 2007 elle a obtenu un Certificat d'Etudes Spécialisées en Biomatériaux Dentaires de l'Université de Paris 5 (France). De 2008 à 2011 elle effectuait ses recherches dans le domaine de la zircone dans le Laboratoire de Biomatériaux Dentaires de l'Université de Paris 5 et a obtenu en 2011 le titre de docteur (PhD) de l'Université de Liège et de l'Université de Paris 13. De 2011 à 2014 elle a été Maître de Conférences Associé en Biomatériaux Dentaires à l'Université de Paris 5. Actuellement elle est Chargée de cours en Biomatériaux Dentaires à l'Université de Liège et Chef de Clinique dans le Service de Prothèse fixe (au CHU de Liège. Elle est co-directrice de la Dental Biomaterials Research Unit (d-BRU). Ses domaines de recherche concernent les céramiques dentaires, particulièrement la zircone, les composites CAD-CAM, et les protocoles de traitement minimalement invasifs, notamment via l'utilisation des technologies numériques. Son activité clinique est axée sur l'esthétique, la dentisterie restauratrice minimalement invasive, et la gestion pluridisciplinaire de cas de réhabilitation complexe sur dents et sur implants. Amélie Mainjot est conférencière internationale et membre actif de l'European Academy of Esthetic Dentistry. Elle est l'auteur d'articles scientifiques ainsi que de chapitres d'ouvrages dans le domaine des matériaux dentaires et de la dentisterie esthétique. Elle est également reviewer pour différentes revues internationales dans le domaine.

publications: <http://orbi.ulg.ac.be/ph-search?uid=U180181>



Programme de la Journée

8h30 **Accueil des participants**

9h00 **Introduction/ Les céramiques dentaires, quel matériau choisir et pour quelles indications ? / Vitrocéramiques et endocouronnes**

Pause

La zircone, une céramique pas comme les autres

Déjeuner

La zircone dans le cadre du digital workflow et de la mise en charge immédiate

Pause

Les composites CFAO : de nouveaux matériaux pour de nouvelles stratégies thérapeutiques

18h00 **Fin du programme**



Bulletin d'inscription à renvoyer à

**Cachet professionnel
+ e.mail (obligatoire)**

FOC 38

18 Bd Agutte Sembat - 38000 GRENOBLE

Tél. 07 69 27 00 54

**Conférence du
Jeudi 1^{er} Octobre 2020**

- cotisation 2020 au FOC 38 (obligatoire) 60 €
- inscription à la conférence 230 €
- assistante accompagnant son praticien 120 €
(repas et pauses compris)

Chèque à l'ordre du FOC 38 cotisation sur chèque séparé

le nombre de places étant limité, vous serez inscrit dans l'ordre de réception des inscriptions
Pour tous renseignements, consultez notre site : www.foc38.com