

BULLETIN D'INSCRIPTION

Le Docteur :
 Adresse :

 Code postal :
 Ville :
 Téléphone fixe :
 Portable :
 E-mail* :

* Obligatoire pour confirmation d'inscription

Inscription à la soirée du mercredi 11 décembre 2019

La valeur du tissu kératinisé : comment prévenir et traiter les récessions sur les dents et les implants ?

- Praticien Membre SFPIO 50 €
- Cotisation SFPIO 2019 50 €
Obligatoire, sauf si déjà membre
- Etudiant, interne Gratuit
Inscription préalable obligatoire

RÈGLEMENT

par chèque à l'ordre de la SFPIO-RB

SFPIO Bretagne

Dr Pascale TABOT
 3 allée Jean Guihery
 35000 RENNES
 Tél : 02 99 31 67 82

BUREAU SFPIO BRETAGNE

Dr Laure GARBARINI	Présidente
Dr Pascale TABOT	Secrétaire générale
Dr Hervé GUILLOU	Trésorier
Dr Alexandre PHILIPPAKIS	Responsable Communication
Dr Yves PERROT	Responsable partenaires
Dr Bertrand GONI	Responsable scientifique
Dr Caroline BOLLE	Responsable formation

Pour toute demande de renseignements, Contactez nous !

docteur-pascale-tabot@wanadoo.fr
 herve.guillou8@orange.fr
 dr.philippakis@gmail.com
 perrot.yves@gmail.com

LES PARTENAIRES 2019 DE LA SFPIO

Platinum



Gold



Classique



Junior



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE

2019

LA SOIRÉE DE LA SFPIO BRETAGNE

SOFIA AROCA

MERCREDI 11 DÉCEMBRE 2019

La valeur du tissu kératinisé :
 comment prévenir et traiter les récessions sur les dents et les implants ?

BEST WESTERN PLUS HÔTEL
 ISIDORE
 1 RUE NICÉPHORE NIEPCE
 35136 SAINT JACQUES DE
 LA LANDE





DR SOFIA AROCA
Paris - FRANCE

Le Docteur Sofia AROCA est diplômée de la Faculté de Médecine SEMMELWEIS Budapest Hongrie, elle possède les Certificats d'Etudes Supérieures en Biomatériaux, Parodontologie et obtenu son Diplôme Universitaire de Parodontologie et Implantologie Orale à la Faculté de Chirurgie dentaire Paris VII, France. Elle a obtenu son degré de PhD à l'Université de Szeged, Hongrie. Elle enseigne la Parodontologie et Implantologie à l'Université de Berne, Suisse. Le Dr Sofia Aroca obtient le titre de Professeur honorifique à l'Université de Szeged, Hongrie. Elle fait des conférences en France, à l'étranger et a publié de nombreux articles sur les sujets relatifs à la chirurgie plastique parodontale. Elle a une pratique privé limitée à la Parodontologie et Implantologie Orale à Paris, France. Elle est associée dans un cabinet de Parodontologie et Implantologie exclusivement. Elle est co-fondatrice du centre de recherche clinique et formation continue 26K (Paris)

BEST WESTERN PLUS HÔTEL
ISIDORE
1 RUE NICÉPHORE NIEPCE
35136 SAINT JACQUES DE LA
LANDE

MERCREDI 11 DÉCEMBRE 2019
À PARTIR DE 19H00

La valeur du tissu kératinisé : comment prévenir et traiter les récessions sur les dents et les implants ?

Le traitement chirurgical des récessions gingivales fait partie désormais de notre arsenal thérapeutique et cette dernière décennie l'aménagement tissulaire péri-implantaire connaît un grand intérêt. La profession lui dédie une place importante et la demande des cliniciens de se former à ces techniques chirurgicales sophistiquées s'accroît de plus en plus. En effet, les principes biologiques de la cicatrisation et la base scientifique de la gestuelle de manipulation des tissus mous ont énormément évolués.

Dans le traitement des récessions gingivales les facteurs étiologiques sont à prendre en considération pour proposer un traitement prévisible au patient. Par contre, dans le traitement des déhiscences tissulaires autour des implants ce sont les facteurs de risque qui jouent un rôle prépondérant dans la proposition du traitement.



Cet exposé a comme but de répondre à des nombreuses questions essentielles, comme par exemple :

- L'attache conjonctive supracrestale joue-t-elle le même rôle autour de l'implant que de la dent ?
- Les évidences scientifiques avérées dans la gestion des tissus mous autour des dents naturelles peuvent-elles nous servir de référence biologique pour l'aménagement de la muqueuse peri-implantaire ?
- Les différents protocoles chirurgicaux en fonction des différents temps opératoires influencent-ils le choix de la technique chirurgicale dans la gestion des tissus mous autour des implants ?

- Les différents types de lambeaux influencent-ils le résultat dans le traitement des récessions gingivales et/ou des déhiscences tissulaires implantaire ?

- Quels sont les paramètres et les facteurs influençant le choix de la technique chirurgicale dans le traitement des récessions et/ou déhiscences tissulaires ?



Des conclusions claires basées sur une vaste révision de la littérature et expérience clinique seront partagées avec l'audience.

LE PROGRAMME 2020

JEUDI 30 JANVIER 2020

TP niveau 1 : diagnostic et plan de traitement en parodontologie ; chirurgies simples

JEUDI 19 MARS 2020

TP niveau 2 : chirurgies muco gingivales

VENDREDI 25 et SAMEDI 26 SEPTEMBRE 2020

Prothèse et implants

Marc LAMY et Geoffroy LECLOU

MERCREDI 9 DÉCEMBRE 2020 - Soirée

Dermatoses buccales

Myriam DRIDI