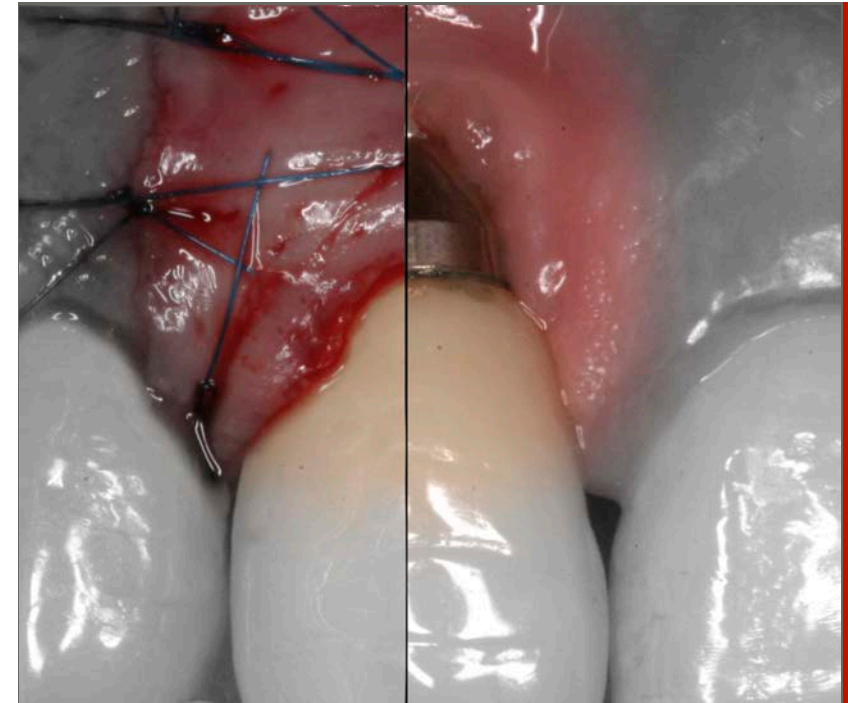


Dr Olivier Carcuac

Diplômé de la faculté de chirurgie dentaire de Toulouse, maîtrise en sciences biologiques et médicales, DU de Parodontologie. Chercheur chez NobelBiocare de 2003 à 2005, le Dr Carcuac a été diplômé spécialiste en parodontologie (DDS, MSc/PgDip) en 2008 par *the Swedish National Board of Health and Welfare*.

Il est actuellement chef du département de parodontologie et d'implantologie à l'hôpital Universitaire de Mölndal, Académie de Sahlgrenska, Göteborg ainsi que responsable de la formation clinique de futurs spécialistes en parodontologie. Parallèlement à son activité clinique, le Dr Carcuac travaille en tant que doctorand (PhD) auprès du professeur Tord Berglundh dans le département de parodontologie, Académie de Sahlgrenska à l'Université de Göteborg. Son axe de recherche est le diagnostic, l'étiopathogénèse et le traitement des lésions péri-implantaires.

Il est également le co-auteur de l'application iPad iMuco-récessions gingivales, disponible sur AppStore.



Gestion des tissus mous en chirurgie plastique parodontale et peri-implantaire

Dr Olivier Carcuac - DDS, MSc/PgDip

27 - 28 Septembre 2013
Faculté des Saints Pères
PARIS VI

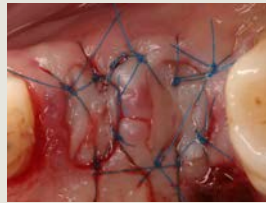
Vendredi 27 Septembre 2013

Matinée

- Traitement des récessions gingivales :
 - étiologie, classification et prévalence
 - microchirurgie : concept et instrumentation
 - techniques chirurgicales classiques:
 - lambeau déplacé coronairement,
 - lambeau déplacé latéralement,
 - greffe gingivale libre.



- Manipulation des tissus mous en implantologie
 - lors de la mise en place implantaire,
 - lors de la mise en fonction.



Après-midi

- TP (sur têtes animales) : Chirurgie muco-gingivale
 - instrumentation micro-chirurgicale,
 - recouvrement radiculaire par lambeaux classiques et modifiés,
 - recouvrement radiculaire par greffe gingivale libre,
 - sutures en chirurgie plastique parodontale.

Objectifs :

- Se familiariser avec des instruments de micro-chirurgie.
- Manipuler les sutures utilisées en chirurgie plastique parodontale.
- Gestion des différentes techniques classique de recouvrement radiculaire.



Samedi 28 Septembre 2013

Matinée

- Traitement des récessions gingivales :
 - techniques chirurgicales avancées:
 - prélèvement conjonctif,
 - technique de tunnélisation,
 - Emdogain®,
 - Mucograft®.
- Manipulation avancée des tissus mous en implantologie
 - lambeau pédiculé de rotation palatin,
 - création papillaire.



Après-midi

- TP (sur têtes animales) : Chirurgie plastique parodontale et péri-implantaire
 - prélèvement conjonctif
 - tunnélisation,
 - lambeau de rotation-avancement palatin.

Objectifs :

- Gestion des différentes techniques avancées de recouvrement radiculaire.
- Réflexion sur les modalités d'amélioration des tissus mous péri-implantaires.

