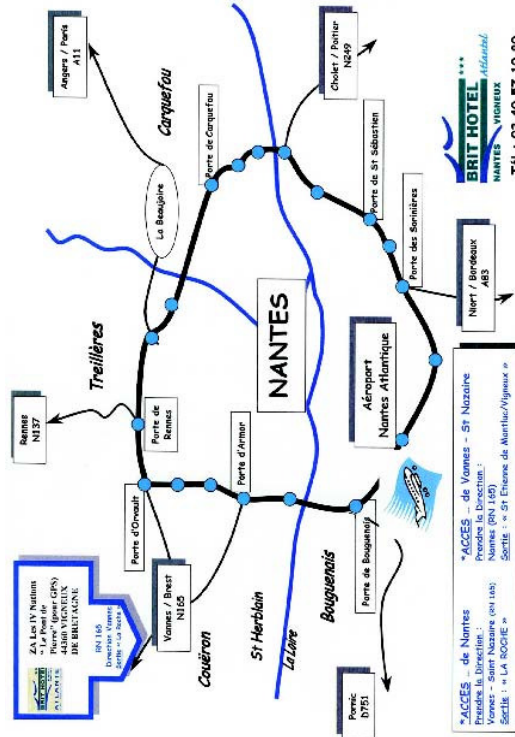




16 rue Beethoven
44300 Nantes
Tél. 02 51 89 02 28
aobo@wanadoo.fr
www.aobo.fr

Brit Hôtel
Les 4 Nations
44360 Vigneux de Bretagne
GPS : le pont de pierre
T. 02 40 57 10 80



PERSPECTIVES EN ENDODONTIE

AUJOUR'HUI, DEMAIN

Dr Stéphane SIMON



Reciproc ?
WaveOne ?
ProTaper Universel
ProTaper Next ?
Pathfile ?

JEUDI 03 AVRIL 2014

Brit Hôtel
Vigneux de Bretagne (44)



Dr Stéphane SIMON

MCUPH en Sciences Biologiques et Endodontie - Université Paris Diderot (Paris 7)
Directeur du Diplôme Universitaire Européen d'Endodontologie
Laboratoire INSERM UMRS 812, Equipe 5 - Paris
Associate Researcher - College of Medical and Dental Sciences - University of Birmingham (UK)

L'endodontie moderne est souvent restreinte, à tort, au seul nettoyage/désinfection/obturation du système endodontique. Si ces concepts ont largement fait leurs preuves depuis l'énoncé des principes de base dans les années 70, force est de constater que la seule évolution clinique réalisée concerne uniquement les moyens de mise en œuvre (instruments, matériau), mais pratiquement aucune évolution conceptuelle.

L'endodontie moderne sera plus pharmacologique, biologique et moins invasive. Plutôt que substitutive, elle s'imposera probablement comme un complément aux techniques actuellement utilisées.

Néanmoins, les instruments et leur évolution restent et resteront d'actualité pendant encore longtemps. Récemment, une séquence dite mono-instrumentale a été proposée, rendue possible par l'utilisation du mouvement de réciprocité (WaveOne® et Reciproc®). Associés à un nouvel alliage (le M-Wire), ces instruments permettent une mise en forme rapide et efficace, en toute sécurité. Cet alliage est également utilisé pour un des derniers systèmes apparu sur le marché et utilisé en rotation continue avec une séquence réduite : le ProTaper Next®.

L'innovation se trouve dans sa section rectangulaire et excentrée qui lui confère une meilleure efficacité de coupe, libère plus d'espace pour la remontée des débris et diminue l'effet de vissage. Il possède une flexibilité inégalee. A côté de ces avancées technologiques, un instrument issu d'un concept totalement différent a été développé : le Self-Adjusting File®.

Cette lime, s'auto-ajustant aux parois canalaires, tente de répondre au problème de la disparité entre notre instrumentation et la réalité de l'anatomie canalair.

Les objectifs de cette séance seront d'une part de décrire les nouveaux systèmes récemment apparus sur le marché et d'analyser leur pertinence pour un exercice d'omnipratique. D'autre part, nous aborderons les perspectives de l'endodontie moderne, ferons le point sur leur évolution et notamment leur pertinence clinique. Du laboratoire à la clinique, les choses sont parfois complexes ; néanmoins une véritable approche translationnelle permet de comprendre pourquoi et comment les choses doivent évoluer.

▶▶▶ PROGRAMME - 09h00/17h30

- Objectifs biologiques et mécaniques du traitement endodontique
- Les instruments
- Présentation des dernières nouveautés
- Les protocoles
- Pourquoi et comment conserver la vitalité pulpaire ?
- Les limites
- Et si on obturait autrement qu'avec de la gutta percha ? Mais avec quoi ?
- Questions/réponses

BULLETIN D'INSCRIPTION A RETOURNER A
L'Aobo 16 RUE BEETHOVEN 44300 NANTES

Le Dr

Prénom :

Adresse du cabinet :

.....

.....

.....

Date de naissance* :/...../.....

Tel. :

E-mail :

N° RPPS* :

ou N° ADELI* :

Libéral* Salarié*

Mixte* Armée*

*** Informations indispensables pour votre identification OGDPC**

S'inscrit à la journée du 03 avril 2014 avec le Dr Simon et joint un chèque de 350 € (libellé à l'ordre de l'Aobo)
Pauses et déjeuner compris

