

ARCADE  
DENTAIRE

n'hésitez pas à les consulter,  
l'ONFOC35 dispose de son site  
internet:  
<http://www.onfoc35.fr>  
ainsi que de sa page **facebook**  
<https://www.facebook.com/onfoc35>



 **HENRY SCHEIN®**  
Agence de Rennes

L'ONFOC35 dispose désormais de son site internet:  
<http://www.onfoc35.fr>

n'hésitez pas à le consulter, vous y trouverez des informa-  
tions concernant les activités de l'ONFOC ainsi que le rè-  
glement intérieur.

<http://www.onfoc35.fr>

Pour pouvoir bénéficier de la prise en charge de cette journée par  
le FIFPL, il vous faut:

1- Demander un imprimé de prise en charge par téléphone ou  
par courrier au FIFPL (35/37 rue Vivienne – 75 083 Paris cedex  
02 / Tel: 01 55 80 50 00)

Le formulaire est désormais téléchargeable sur Internet:  
<http://www.fifpl.fr/>

2 - Renvoyer l'imprimé rempli au FIF PL impérativement avant  
cette journée en y joignant une photocopie du  
programme de la journée.

N° de déclaration d'existence de l'ONFOC 35:

53 35 051 68 35. N° SIRET 40500981200018, code APE 804C



Formation spécifique rentrant dans le cadre de l'obligation légale  
de formation pour pouvoir côter le cône beam.

HOTEL La REPOSÉE / La Quinte / Liffré\*

A l'imagerie cone beam dans tous ses états:  
Aspects techniques et médicaux, de l'odontologie à l'ORL

**Dr Claude Hodez**

OFFICE NOUVEAU  
DE FORMATION  
ODONTOLOGIQUE  
CONTINUE  
D'ILLE ET VILAINE

**ONFOC35**

**Jeudi**  
**29**  
**septembre**  
**2016**  
**8h45-17h30**

## Plan de la journée

L'imagerie CBCT (Cone Beam Computed Tomography) dite cone beam, s'est désormais imposée comme le complément indispensable aux techniques d'imagerie conventionnelles non seulement dans tous les domaines de l'odontologie mais également en ORL et dans une bonne partie de la pathologie maxillo-faciale. Elle complète et parfois supplante non seulement les classiques examens rétro alvéolaires et panoramiques, mais également le scanner plus irradiant et moins performant en termes de qualité d'images.

Au cours de cette journée seront d'abord exposées les bases techniques indispensables à l'utilisation et à la bonne compréhension du cone beam.

Nous nous familiariserons ensuite avec le maniement de la visionneuse qui permet de se déplacer et de s'orienter dans le volume exploré. La maîtrise de cet outil qui peut rebuter certains est en réalité simple et indispensable pour toute personne qui souhaite effectuer ou simplement lire et interpréter un examen cone beam.

Nous poursuivrons par des exposés, discussions et présentations de dossiers consacrés aux nombreuses applications de l'imagerie cone beam non seulement dans les divers domaines de l'odontologie mais également dans les relations dents-sinus et l'imagerie des sinusites.

Le CBCT est en effet devenu le lien indispensable entre les médecins ORL et les chirurgiens-dentistes, le « juge de paix » qui a remplacé les dialogues de sourds d'antan en discussions éclairées... et passionnantes !

La pause déjeuner se fera sur place  
au restaurant gastronomique l'Escu de Runfao



Médecin Radiologue, ancien interne des Hopitaux, Chef de Clinique.

Pratique le CBCT depuis 2005.

A organisé en mars 2010 à Nancy le premier congrès de langue française consacré au cone beam, réunissant radiologues, dentistes, ORL et chirurgiens de la face.

A participé avec le Professeur Philippe Halimi (Chef du service de radiologie à Georges Pompidou) et avec Nadine Martin-Duverneuil à la mise en place du module d'enseignement CBCT à l'Hôpital Européen Georges Pompidou dans le cadre du DIU d'imagerie ORL que dirige Ph. Halimi.

En cours d'écriture, en collaboration avec Nadine Martin-Duverneuil, PH à La Pitié-Salpêtrière, spécialiste des tumeurs maxillaires et ORL d'un livre consacré à l'imagerie dento-maxillo-faciale, du cone beam à l'IRM qui sortira en septembre ou octobre (Editions Lavoisier).



*Imagerie dento-maxillo-faciale par faisceau conique "Cone Beam"*  
aux éditions Sauramps médical

\* Hôtel la reposée Nathalie & Alain Duhoux  
La Quinte - 35340 Liffré tel: 02 99 68 31 51

Accès  
Depuis Rennes :  
A84 - Direction CAEN/FOUGERES - Sortie n°26 puis direction Saint Sulpice  
Depuis Fougères:  
A84 - Direction RENNES - Sortie n°26 - puis direction Saint Sulpice

DE RUNFAO  
**L'ESCU**