

Le vendredi 16 juin 2006

**Les dosages biologiques en médecine bucco-dentaire.
Interprétations des valeurs et implications thérapeutiques
→ Bases Scientifiques et Pratique au Quotidien**

De 8 H 30 à 9 H 00 : Accueil des participants

DE 9 H à 10 H 30 : Dr Vanoudenhoven Michel (Médecin)

Les marqueurs biologiques de l'inflammation : analyses et interprétation.
La biologie au quotidien (analyses de bases des nutriments).
Les différentes techniques d'analyse des oligo-éléments et vitamines.

Pause et visite des stands

De 11 H à 12 H 30 : Dr Jean-Claude Leunis (Biologiste)

Le test Mélisa et son intérêt en médecine dentaire
Le rôle du système immunitaire et les métaux dentaires.
Le dosage des oligo-éléments sur sang total (son intérêt en dentisterie)

Repas de midi

De 14 H à 15 H 30 : Pascal EPPE (Dentiste)

Biologie pré-opératoire en chirurgie bucco-dentaire (hémostase, biochimie, etc..)
Le triple test mercurique (dosage toxicologique du mercure dans la salive, cheveux et urine) et implications thérapeutiques en dentisterie.

Pause et visite des stands

De 16 H à 17 H 30 : Dr Georges Mouton (Médecin)

Le stress oxydatif = comment le mesurer, l'interpréter et proposer un traitement individualisé ?
Le dosage du statut des acides gras essentiels (interprétation et implications thérapeutiques)