

**ASSOCIATION DES ENSEIGNANTS DE BIOCHIMIE ET DE BIOLOGIE
MOLECULAIRE DES FACULTES DE PHARMACIE (AE2BM)**



**JPS – JOURNEES PEDAGOGIQUES
ET SCIENTIFIQUES DE L'AE2BM
AMIENS – 8 ET 9 SEPTEMBRE 2011**



**« ACTUALITES SUR LE METABOLISME PHOSPHOCALCIQUE ET LE
REMODELAGE OSSEUX »**



***Logis du Roi – Amiens
(face au Palais de justice)***



Comité d'organisation

Pr S KAMEL

Pr L METZINGER

Dr R MENTAVERRI

JEUDI 8 SEPTEMBRE 2011

14H00-14h30 : accueil des participants

14h30-14h45 : introduction des JPS

Les conférences ont une durée de 35 minutes et sont suivies de 10 minutes de discussion.

14H45 - 15H30 : **Contrôle au niveau cellulaire du remodelage osseux. Dr Valérie Geoffroy – Chargée de recherche INSERM - Paris**

15H30 - 16H15 : **Dérégulation dans le remodelage osseux : exemple des métastases osseuses. Dr Philippe Clezardin – Directeur de recherche INSERM - Lyon**

16H15 - 16H45 : Pause

16H45 – 17H30 : **Exploration biochimique du remodelage osseux. Pr Michel Brazier - PUPH Amiens**

17h30 – 18H15 : **Régulation du métabolisme des phosphates par le FGF 23. Dr Tilman Drueke – Directeur de recherche INSERM .**

18 H 15 : **conclusion de la journée**

VENDREDI 9 SEPTEMBRE 2011

8H45 : accueil des participants

9H00 – 9H45 : Le récepteur sensible au calcium : structure, fonction biologique et rôle en pathologie. Dr R Mentaverri. MCU Biochimie Amiens

9H45 – 10H30 : Les calcifications vasculaires : causes et conséquences. Pr Z. Massy. PUPH Amiens

10H30-10H45 : Pause

10H45 – 11H45 : 3 présentations scientifiques de 15 minutes suivies de 5 minutes de discussion

**11H45-12H30 : Assemblée Générale de l'AE2BM
Conclusion des JPS suivi d'un buffet**

VENDREDI 9 SEPTEMBRE APRES MIDI

Programme culturel

14H00 : Visite de la cathédrale d'Amiens (2 h de visite)

16H00 : départ pour Saint Valery (découverte de la Baie de Somme)