

SEMINAIRE « MINERALISATION OSSEUSE »

Jeudi 26 Mai 2016 Lyon, France

Amphithéâtre 5 au rez-de-chaussée de la Faculté de Médecine Laennec
7-11 rue G. Paradin, Lyon

Organisateur : Georges BOIVIN, INSERM UMR 1033, Université de Lyon
georges.boivin@univ-lyon1.fr

Inscription gratuite mais obligatoire pour la bonne organisation de la journée

Programme Scientifique

Bienvenue : Georges BOIVIN	9:00 - 9:10
Georges BOIVIN (Lyon) Minéralisation osseuse : de quoi parlons-nous ?	9:10 - 9:50
Luc MALAVAL (Saint Etienne) La famille des SIBLING dans la biologie osseuse	9:50 - 10:30
Christian REY (Toulouse) Physico-chimie du minéral osseux et conséquences biologiques	10:30 - 11:10
Yohann BALA (Lyon) La minéralisation osseuse	11:10 - 11:50
Patrick AMMANN (Genève) La minéralisation osseuse et la qualité osseuse	11:50 - 12:30
Pause déjeuner - Buffet (Hall bâtiment A)	12:30 - 14:00
Françoise PEYRIN (Grenoble) Imagerie tomographique 3D du tissu osseux : du micro au nano	14:00 - 14:40
Laurence VICO (Saint Etienne) Adaptation osseuse à la gravité réduite ou augmentée	14:40 - 15:20
Jacques BROWN (Québec) Minéralisation osseuse et traitements de l'ostéoporose	15:20 - 16:00
Philippe PASTOUREAU (Suresnes) Minéralisation du cartilage et de l'os sous-chondral dans l'arthrose	16:00 - 16:40
Louis-Georges Ste-MARIE (Montréal) Qualité osseuse et fibrose kystique	16:40 - 17:20
Conclusions	17:20 - 17:30