



Les rendez-vous de la recherche

Notre rendez-vous autour de thématiques scientifiques exceptionnellement en présentiel !

Inscription gratuite mais obligatoire

(suivi à distance possible)

<https://urlz.fr/knXH>



Mercredi 1er mars 2023

Forum 104-Salle "Glycines"

104 rue de Vaugirard Paris 6^e

14h

Mot d'Accueil : Pr Agnès LINGLART

Animatrice médicale filière OSCAR

14h15

Invité d'honneur Pr. Marc D Mc KEE

"Recent advances on the biomineralization defects associated with XLH"

*Canada Research Chair in Biomineralization
Faculty of Dental Medicine and Oral Health Sciences,
McGill University, Montreal, Quebec, Canada*

15h45

Delphine FARLAY, Ph.D

"Ostéogénèse imparfaite et minéralisation"

*INSERM « Pathophysiology, Diagnosis and Treatments of Bone Diseases »
Université de Lyon Faculté de Médecine Lyon Est*

17h00

Moment de convivialité et clôture

Modération de la journée : Pr Catherine CHAUSSAIN

FHU Dental DiseaseS Paris Network



Canada Research Chairs



Prof Marc D. McKee

*Faculté de Médecine Dentaire et des Sciences de la Santé buccodentaire
Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé,
École des sciences biomédicales, Département d'anatomie et de biologie cellulaire*

Domaine de recherche : étude de la régulation de la biominéralisation par les interactions protéines-minéraux et la dégradation enzymatique.

Cette recherche ouvre la voie vers de nouvelles thérapies pour les maladies du squelette et des dents et pour les tissus mous qui se calcifient pathologiquement.

<https://www.mcgill.ca/dentistry/marc-d-mckee>



Inserm

La science pour la santé
From science to health

Delphine FARLAY, Ph.D

INSERM Unité UMR 1033 (Lyon)

*Pathophysiologie, diagnostic et traitement des maladies musculosquelettiques
dirigé par le Pr Roland Chapurlat*

Coordinatrice scientifique du PHRC Interrégionale du projet [DIABONE](#)

Développement de techniques d'analyses de la qualité osseuse humaine visant l'étude de la minéralisation et des propriétés intrinsèques du tissu osseux.

Cette recherche cherche à mieux comprendre l'effet d'agents thérapeutiques sur la qualité intrinsèque de la matrice osseuse .

<https://www.researchgate.net/profile/Delphine-Farlay>