

Objectifs scientifiques

L'os est un matériau hiérarchique multiéchelles qui a la capacité d'adapter sa forme externe et sa microstructure interne aux variations de son environnement mécanique et à d'autres stimuli de nature physicochimique ou électrique. Le remodelage osseux est la réponse adaptative de l'os aux variations de l'histoire du chargement et un phénomène connu depuis les travaux pionniers de Wolff (1892). Une compréhension claire des mécanismes sous-jacents au remodelage osseux à toutes les échelles et notamment du rôle des stimuli mécaniques sur l'activité cellulaire n'existe pas encore. La difficulté de réaliser des mesures *in vivo* incite au développement de modèles multiéchelles prédictifs appuyés par des données expérimentales obtenues par des techniques d'imagerie.

L'Ecole Thématique a reçu le soutien du CNRS et vise à permettre à des personnels des unités de recherche (permanents mais aussi temporaires, tels que doctorants et post-doctorant) d'acquérir les connaissances et méthodologies nécessaires pour l'étude du comportement évolutif de l'os aux différentes échelles.

La complexité de ce tissu du vivant nécessite de se retrouver en un même lieu pour diffuser des méthodes d'analyses au sein d'une large communauté. Les participants, qui sont pour certains issus de la Fédération de Recherche CNRS en Ingénierie ostéoarticulaire (IMOA) à l'échelle nationale, pourront ainsi se retrouver en un même lieu afin d'interagir sur un thème d'actualité, au travers de cours spécialisés, d'approfondissement des connaissances de recherche permettant de confronter des points de vue différents.

Format pédagogique

L'ET abordera les bases disciplinaires par des cours introductifs le matin, complétées par des éclairages sur les recherches en cours dans un esprit de transversalité, par le biais d'exposés niveau recherche portant sur des thèmes plus pointus l'après-midi.

Thématiques scientifiques

- Panorama de la physiologie de l'os et des entités environnantes (ligaments)
- Méthodes d'homogénéisation et identification de lois de comportement anisotropes de l'os trabéculaire et de l'os cortical jusqu'à la rupture.
- Modèles multiéchelles et multiphysiques de remodelage osseux.
- Prédiction de l'effet de médicaments sur l'évolution de la microstructure et des propriétés de l'os.
- Aspects cellulaires : mécanotransduction du remodelage osseux.
- Comportement mécanique à l'interface os / implants.
- Mesure des propriétés mécaniques / identification du comportement.

Comité d'organisation

J.F. Ganghoffer (LEM3, UL), D. George (ICUBE, Strasbourg), V. Sansalone (MSME, Creteil), R. Hambli (PRISME, Orléans), M. Bensidhoum (B3OA, Paris), Q. Grimal (LIB, Paris), A. Watrin Pinzano (IMOPA, Nancy), R. Allena (Institut G. Charpak, Paris), C. Laurent (LEM3, UL), M. Pithioux (ISM, Marseille)

Frais d'inscription

Les frais d'inscription incluent l'accès aux cours et exposés scientifiques, les notes de cours. Les frais sont réduits compte tenu de la réalisation de l'ET au format visioconférence.

Permanent : 150 €

Doctorant non orateur : 50 €

Doctorant orateur : gratuit

L'Ecole thématique est gratuite pour les personnels CNRS.

L'inscription et le paiement des frais se font sur Azur Colloque : <https://www.azur-colloque.fr/DR06/inscription/inscription/46/fr>

Appels à communications

L'ET fonctionne par invitation pour les cours du matin et les exposés recherche prévus l'après-midi. Les **doctorants** pourront présenter leurs travaux sous forme d'exposé oral court ou/ et de posters, afin de susciter des échanges avec les orateurs.

Dates importantes

Les doctorants qui souhaitent présenter à l'oral le notifieront par mail à l'un des deux organisateurs dans les plus brefs délais. **Paiement des frais d'inscription pour le 20/11/2020 au plus tard.**

Lieu de l'Ecole Thématique

Visioconférence par l'intermédiaire de l'application Imagina (identique à SB2020)

Correspondance

Jean-François Ganghoffer

LEM3 – Université de Lorraine

jean-francois.ganghoffer@univ-lorraine.fr

Daniel George

ICUBE, Strasbourg

george@unistra.fr

Secrétariat

Anne Blum, LEM3, Université de Lorraine

anne-martine.blum@univ-lorraine.fr

Ecole Thématique du CNRS

Comportement évolutif
multiéchelles de l'os :
modèles numériques
prédictifs et aspects de
mécanotransduction

07-10 décembre 2020

Organisateurs

Jean-François Ganghoffer
LEM3 / IMOA, Nancy

Daniel George,
ICUBE / IMOA, Strasbourg

Vittorio Sansalone
MSME, UPEC, Créteil

