

Physiologic and heterotopic mineralization: crystallization and cellula aspects

 Niveau d'étude
Master 2

 ECTS
3 crédits

 Etablissement(s)
UFR
Odontologie

 Volume horaire
28h

 Période de
l'année
Semestre 3

Présentation

DESCRIPTION

This course will address biological and physical and chemical mechanisms involved in pathological calcifications.

OBJECTIFS

Acquiring knowledge on the role of inflammation, extracellular matrix, mechanical stress in ectopic calcifications and therapeutic approaches.

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Physiologic and heterotopic mineralization: crystallization and cellula aspects	Cours Magistral	22h
Physiologic and heterotopic mineralization: crystallization and cellula aspects	Travaux Dirigés	6h

En bref

CONTACTS

Gestionnaire de scolarité Master / PIR

Safia DERGHAL

 0157279644

 scolarite.master.odonto@u-paris.fr

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

LIEU(X)

➤ Hôpital Lariboisière

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation