

Stem cells: from fundamental research to therapeutic applications



Niveau d'étude
Master 2



ECTS
3 crédits



Etablissement(s)
UFR
Odontologie



Volume horaire
28h



Période de
l'année
Semestre 3

Présentation

DESCRIPTION

This unit combines basic knowledge on stem cells, their differentiation pathways and their concrete applications in tissue engineering.

OBJECTIFS

Acquiring theoretical knowledge and therapeutic use of stem cells

HEURES D'ENSEIGNEMENT

UE stem cells: from fundamental research to therapeutic applications	Cours Magistral	22h
UE stem cells: from fundamental research to therapeutic applications	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)

➤ Site Garancière

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