



MASTER 1 SPECIALITE « BIOLOGIE SANTE »

SAN0801

MEDECINE REGENERATRICE

Cours Magistraux (20h) (18h00 – 20h00) C1008	Dates	Enseignants
Introduction à la médecine régénératrice (2h)	Mardi 09-01-2024	H. KERDJOUJ
Cellules souches pluripotentes/multipotentes et différenciation cellulaire (2h)	Jeudi 11-01-2024	H. KERDJOUJ
Cellules souches et Immuno-compatibilité (2h)	Mardi 16-01-2024	D. GIUSTI
Facteurs de croissances et cytokines (2h)	Mardi 23-01-2024	M. L. JOURDAIN
Rejet de greffe (2h)	Mardi 30-01-2024	D. GIUSTI
Facteurs de croissances et cytokines (2h)	Mardi 06-02-2024	C. MAUPRIVEZ
Médecine régénératrice : Aspects réglementaires (2 h)	Mardi 05-03-2024	O. DEBARGE
Systèmes de délivrances des principes actifs (2 h) AMPHI 4	Mardi 12-03-24	T. DOMENECH
Médecine régénératrice : Aspects réglementaires (2 h)	Mardi 26-03-2024	O. DEBARGE

Travaux dirigés (20h) (18h00 - 20h00) C1008	Dates	Enseignants
Initiation à la recherche bibliographique (2h)	Jeudi 18-01-2024	M. L. JOURDAIN
Thérapie cellulaire et systèmes 3D (2h)	Jeudi 25-01-2024	H. KERDJOUJ
Ingénierie du tissu osseux (2 h)	Jeudi 01-02-2024	H. KERDJOUJ
Ingénierie vasculaire (2 h)	Jeudi 08-02-2024	H. KERDJOUJ
Ingénierie pulpaire (2 h)	Jeudi 15-02-2024	C. MAUPRIVEZ
Ingénierie du tissu Cartilage (2 h)	Jeudi 22-02-2024	H. KERDJOUJ
Ingénierie du Parodonte (2 h)	Jeudi 07-03-2024	J. BRAUX
Ingénierie tissulaire et bioréacteur (2 h)	Jeudi 14-03-2024	H. KERDJOUJ
Cellulaire/ régénération des membres inférieurs (2 h)	Mardi 19-03-2024	C. TOURNOIS
Ingénierie cardiovasculaire (2 h)	Jeudi 21-03-2024	Z. DJERADA
Mécano biologie et réponses cellulaires (2 h)	Jeudi 28-03-2024	H. KERDJOUJ

Travaux Pratiques (10 h) (18h00 – 20h00) C1008	Dates	Enseignants
❖ Démonstration HERVI modèles animaux (2 h)	Jeudi 04-04-2024	P. NGUYEN C. TOURNOIS
❖ Démonstration BIOS validation tissulaire (2 h) 3 ^{ème} étage - Labo BIOS	Mardi 09-04-2024	H. KERDJOUJ

EXAMENS :

Mardi 07/05/2024
SALLE S2
18h00-19h00

Responsables :	KERDJOUJ Halima P. NGUYEN
E-Mail :	halima.kerdjoudj@univ-reims.fr pnguyen@chu-reims.fr
Département :	Sciences Biologiques – Odontologie Laboratoire BIOS-EA 4691