

MASTER 1 SPECIALITE « BIOLOGIE SANTE »

ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

SAN0806 : BIOLOGIE ET PATHOLOGIES MOLECULAIRES OPTION CANCER

Responsable : Didier Marot (dmarot@chu-reims.fr), coResponsable H. Morjani (hamid.morjani@univ-reims.fr)

CM (20h) Amphi 4 (UFR médecine)	Enseignants	salle	Dates	heures
Organisation du génome humain et étude du polymorphisme	A.Trussardi	Amphi 4	Mardi 4 janvier	18-20h
Organisation du génome humain : ARNi et Epigénétique	A.Trussardi	Amphi 4	Jeudi 6 janvier	18-20h
Etudes des mutations, diagnostic	A.Trussardi	Amphi 4	Mardi 11 janvier	18-20h
Le cancer, maladie moléculaire acquise et prédisposition	H. Morjani	Amphi 4	Jeudi 13 janvier	18-20h
Epigénétique et cancers	A.Trussardi	Amphi 4	Mardi 18 janvier	18-20h
Pharmacogénomique	H. Morjani	Amphi 4	Jeudi 20 janvier	18-20h
Microvésicules et cellules circulantes tumorales	B. Brassart	Amphi 4	Mardi 25 janvier	18-20h
Mécanismes de réparation de l'ADN et implications pathologiques	D. Marot	Amphi 4	Mardi 27 janvier	18-20h
Néoangiogenèse tumorale et métastases	D. Marot	Amphi 4	Mardi 1 février	18-20h
Oncogènes et gènes suppresseurs	D. Marot	Amphi 4	Jeudi 3 février	18-20h
Thérapies géniques et cellulaires : applications	D. Marot	Amphi 4	Mardi 22 février	18-20h
ED (10h) : Analyse d'articles présence obligatoire (CC)	Enseignants	Salle	Dates	heures
ED (8 étudiants /thème) préparation	A.Trussardi D. Marot H. Morjani B. Brassart	C1016 C1015 C1018 C1019	Mardi 1 mars	18-20h
ED restitution	A.Trussardi D. Marot H. Morjani B. Brassart	C1016 C1015 C1018 C1019	Jeudi 10 mars	18-20h
TP/20h présence obligatoire (CC)	Enseignants	Salle	Dates	heures
Bioinformatique (séance 1 et 2) RDV : C2018 CR à rendre au 1^{er} ED d'articles	B. Brassart H.Morjani D.Marot	C2018 C2019 B3074	Samedi 8 janvier Samedi 15 janvier	8-12h
TP dépistage mutation (2 séances) CR à rendre avant l'examen	B. Brassart H.Morjani	B2048 B2060	Samedi 19 mars Samedi 26 mars	8-12h
Visite plateforme Biologie moléculaire du CHU	D.Marot	e-learning		8-12h
EXAMEN Mardi 26 avril ECRIT FINAL (18h-19h30 salle S3)				