

MODALITES D'EVALUATION DES COMPETENCES ET CONNAISSANCES

GRADE: MASTER
 MENTION: SCIENCES DU VIVANT
 SPECIALITE: BIOCHIMIE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE INTEGREE
 PARCOURS: IMMUNOLOGIE ET INFLAMMATION
 ANNEE UNIVERSITAIRE: 2017/2018

SEMESTRE 3

Code UE	Nom de l'UE	Resp.	ECTS	intitulés des blocs pédagogiques	Coefficient des épreuves	Intitulé de l'épreuve	Durée de l'épreuve	Modalités d'évaluation			
								Epreuve avec convocation réalisée sur un créneau hebdomadaire réservé	Epreuve avec convocation réalisée sur un créneau de l'emploi du temps de l'UE	Epreuve sans convocation réalisée sur un créneau hebdomadaire réservé	Epreuve(s) sans convocation gérée par les responsables de l'UE
UE OBLIGATOIRES											
VI11KUC	IMAGERIE CELLULAIRE ET TISSULAIRE	N. MATT	3	Imagerie Cellulaire et Tissulaire	1	Contrôle de connaissance	30'				x
					1	Rapport de TP					x
					1	Analyse d'article (Oral)	20'				x
VI11KUSI	PREPARATION AU STAGE S4 EN II	S.FOURNEL	9	Compréhension du projet de recherche du stage S4	1	préparation dun poster					x
					2	questions sur le poster	10'				x
				Capacité d'analyse bibliographique	1	présentation orale du poster	5'				
					2,5	Présentation orale d'un article	4h+10'				x
2,5	Questions du jury sur l'article	10'					x				
VI11KUK1	QUESTIONS D'ACTUALITE EN BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	J.L. IMLER	9	Suivi de l'actualité bibliographique et rédaction de notes de synthèse	1,5	Note de synthèse 1					x
					1,5	Note de synthèse 2					x
					1,5	Note de synthèse 3					x
				Analyse critique d'un article scientifique par écrit	1,5	Résumé de l'article	4h	x			
					3	Réponse aux questions	"				
VI11KUK7	QUESTIONS D'ACTUALITE EN IMMUNOLOGIE	S. FOURNEL	6	Compréhension de conférences scientifiques	2	Suivi bibliographie du conférencier (6 questions: conférences avec justification)					x
					1	Présentation du conférencier et de sa thématique scientifique) en fournissant un document écrit et animation du débat					x
				Analyse critique d'un article scientifique	1	Titre et résumé de l'article	4h				x
					2	réponse à des questions sur l'article	"				x
VI11KUTC	TECHNIQUES DE CYTOMETRIE	F.GROS	3	techniques de cytométrie	1	Evaluation des compétences d'analyse - Oral	15'				x
					1	Evaluation des connaissances pratiques (rapport)					x
					1	Evaluation des compétences pratiques (rapport)					x
SEMESTRE 4											
UE OBLIGATOIRES											
VI11LUSL	STAGE DE LABORATOIRE EN BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE INTEGREE	H. BECKER	30	Stage expérimental en laboratoire	8	Rapport écrit					
					10	Présentation orale	12'	x			
					12	Réponses aux questions	12'	x			