

Nom EES : Ecole Supérieure en Sciences Biologiques d'Oran (ESSBO)

Département : Classes Préparatoires

SYLLABUS DE LA MATIERE

(à publier dans le site Web de l'institution)

Immunologie

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		Nom et prénom de l'enseignant : DAHMANI Zoheir			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	dahmanizoheir@hotmail.fr	Jour :	Dimanche	heur	10h00
Tél de bureau		Bâtiment :		Bureau :	

TRAVAUX DIRIGES

(Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2	
		jour	heur	jour	heur
BELHASSENA Imène		Mardi	13h00		
KHERRAF Asmaa		Jeudi	14h00		

--	--	--	--	--	--

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Connaitre les principes de bases d'immunologie
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	Composants du système immunitaires, Immunité innée, immunité adaptative
Crédits de la matière	7
Coefficient de la matière	5
Pondération Participation	3 pts
Pondération Assiduité	2 pts
Calcul Moyenne C.C	15 pts
Compétences visées	<p>A la fin de ce cours l'étudiant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les principes de bases de l'immunologie, tels que les différents types de cellules immunitaires, les mécanismes de défense et les différents types de réponses immunitaires. • Comprendre comment les différents mécanismes immunitaires interagissent pour protéger l'organisme contre les maladies et les infections. • Appliquer ses connaissances en immunologie pour résoudre des problèmes spécifiques liés à la santé humaine. • Analyser les différents mécanismes immunitaires.

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
28/04/24	Cours	30 min	E	non	/15	En séance de TD 30/04/2024	
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation)	Critères évaluation (2)

						copies)	
						Cliquez ici pour entrer une date.	

(1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

(2) Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	https://elearning.essb-oran.edu.dz/
Noms Applications (Web, réseau local)	/
Polycopiés	Polycopié du cours. Fiches TD Fiches techniques TP

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Présence et assiduité participation Pensée critique Résolution de problèmes
Attentes de l'enseignant	Maîtrise des concepts fondamentaux de l'immunologie Capacité à présenter les informations de manière claire et accessible Concevoir des activités qui encouragent la participation des étudiants.

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	<ul style="list-style-type: none"> • Cellular and Molecular Immunology, 8E (2015) • Linda E Miller, Christine Dorresteyn Stevens - Clinical Immunology and Serology (2022, F A Davis) • [D. Male, J. Brostoff] Immunology (7th Ed.) livre • Clinical Immunology (2022, Academic Press) livre • Matthew Helbert, Immunology for medical students (2017) livre • Gabriel Virella, Medical immunology, (7th Ed), livre

Articles	oui
Polycopiés	non
Sites Web	non

Cachet humide du département

