

**Planning Certificat d'Etudes supérieures de Biochimie
2023-2024**

Séminaire	Thèmes	Date	Heure	Enseignant intervenant	Lieu
Journée 1	Techniques électrophorétiques : principe et applications (2h)	01/11/2023	11H30 – 13H30	MCA Manel Ayoub AHU Refka Hassine/AHU Asma Ben Abdelaziz	FPHM
	Dysprotéïnémie (2h)		15H00-17H00	Pr Fadoua Naffeti / MCA Manel Ayoub AHU Mariem Bel Hedi	
Journée 2	Exploration des surrénales (1h) Exploration des gonades (1h)	08/11/2023	10H – 12 H	Pr Yassine Chaabouni AHU Refka Hassine	FPHM
	Exploration du métabolisme phosphocalcique (3h)		13H – 16H	Pr. Hassan Bouzidi	
Journée 3	Exploration hépatique (2h) Exploration pancréatique(1)	15/11/2023	9H30-12H30	MCA Rym Dabboubi AHU Mariem Bel Hedi	FPHM
	Exploration du métabolisme martial (2h)		13H30-15H30	AHU Mariem Othmani AHU Siwar Chelbi	
Journée 4	Dyslipoprotéïnémies (3h)	22/11/2023	9H-12H	Pr. Asma Omezzine AHU Refka Hassine	FPHM
	Dosage des médicaments (2h)		14H-16H	MCA Dorra Amor AHU Sana Boujafer	FPHM
Journée 5	Méthodes immunochimiques	29/11/2023	10H- 12H	MCA Manel Ayoub AHU Afif Ba	FPHM
	Marqueurs de l'inflammation (2h)		14H-16H	AHU Asma Ben Abdelaziz AHU Refka Hassine	

Séminaire	Thèmes	Date	Heure	Enseignant intervenant	Lieu
Journée 6	Exploration des diabètes sucrés (3h)	6 /12/2023	9H-12H	MCA Rahma Mahjoub AHU Asma Ben Abdelaziz	FPHM
	Exploration cardiaque (2h)		14H – 16H	AHU Mariem Bel Hedi AHU Afif Ba	
Journée 7	CIQ/EEQ (3h)	13/12/2023	9H-12H	Pr. Haïfa Sanheji	FPHM
	Validation et vérification de méthodes (3h)		14H-17H	Pr Fadoua Naffeti AHU Mariem Bel Hedi	
Journée 8	Outils et techniques de biologie moléculaire et leurs applications en biologie médicale (5h)	20/12/2023	9H-12H 13H-15H	Pr. Asma Omezzine	FPHM
Journée 9	Exploration de la thyroïde (3h)	27/12/2023	9H30- 12H30	MCA Rym Dabboubi AHU Mariem Othmani	FPHM
	Méthodes spectrales : visible, UV, IR, fluorimétrie (2h)	A définir	14H-16H	AHU Afif Ba AHU Sarra Mahfoudhi	
Journée 10	Spectrométrie de masse : Principe et application en biochimie (3h)	03/01/2024	9H-12H	Pr Selima Ferchichi MCA Kaouther Zribi	FPHM
	Chromatographie : principe et application en Biochimie (2h)		14H-16H	MCA Chema Drira AHU Asma Ben Abdelaziz	

Séminaire	Thèmes	Date	Heure	Enseignant intervenant	Lieu
Journée 11	Troubles de l'équilibre hydrominéral (2h) Trouble de l'équilibre acido-basique (2h)	10/01/2024	9H-13H	Pr. Henda Chahed AHU Nada Yousfi	FPHM
	Les marqueurs tumoraux (2h)		14H-16H	Pr. Nabila Ben Rejeb AHU Refka Hassine	
Journée 12	Exploration biochimique des troubles neurologiques (5h)	A définir	9H-12H 13H30-15H30	Pr. Souheil Omar Pr. Asma Omezzine	FPHM
Journée 13	Méthodes électrochimiques (2h)	24/01/2024	10H – 12 H	AHU Emna Toujani AHU Nada Yousfi	FPHM
	Exploration rénale (2h) Hyper-uricémies (1h)		13H – 16 H	AHU Nada Yousfi AHU Asma Ben Abdelaziz	

FPHM= Faculté de pharmacie de Monastir

Module Biochimie Clinique

Module Biochimie Analytique

Les cours auront lieu, en présentiel, à la faculté de pharmacie de Monastir.

En cas de changement d'organigramme, un nouvel affichage vous sera communiqué, 48 heures avant la nouvelle date.

AHU Mariem Othmani : Coordinatrice du CES de Biochimie

AHU Refka Hassine : Coordinatrice du CES de Biochimie