

LST Technologies Biomédicales
Semestre S5, Session automne 2024-2025_Partiel 1

Modules programmés :

Date de démarrage 23 SEPTEMBRE 2024

Physiologie-Endocrinologie & Maladies associées Pr. A. Ammar/Pr. N.Atef	Génie Génétique & Biologie Moléculaire Pr.A.Ouarzane/Pr. H. Lakhari	Enzymologie Bioénergétique &Analyses Biochimiques Pr H. Rezki/Pr.S.Lazar
---	---	--

	Matin(8h30-12h30)	Après midi(13h30-17h30)
Lundi	Génie Génétique & Biologie Moléculaire Pr. A.Ouarzane/Pr.H. Lakhari (Salle LST)	Physiologie-Endocrinologie & Maladies associées Pr. A. Ammar/Pr. N. Atef (Salle LST)
Mardi		
Mercredi		Génie Génétique & Biologie Moléculaire Pr. A.Ouarzane/Pr. H. Lakhari(Salle LST)
Jeudi	Enzymologie Bioénergétique & Analyses Biochimiques Pr H. Rezki /Pr.S.Lazar (salle LST)	
Vendredi	Physiologie-Endocrinologie & Maladies associées Pr. A. Ammar/Pr. N. Atef (Amphi Sigma)	Enzymologie Bioénergétique & Analyses Biochimiques Pr H. Rezki /Pr.S.Lazar (Salle LST)

- Le partiel débute le 23 septembre et se termine le samedi 9 novembre 2024 : Les examens du premier partiel doivent se terminer au plus tard le 9 novembre 2024
- Le partiel 2 débute le lundi 11 Novembre et se termine le 28 décembre 2024 : Les examens du premier partiel doivent se terminer au plus tard le 28 Décembre 2024

Pr. Hamid Lakhari, Coordinateur de la LST TB