

Planning of Exams

Groupe	Salle	Date	Créneau	Module	Responsable	Spécialité	Niveau	Surveillants
G1-G8	G1-6 BIB1 + G7 A5 + G8 GS5	08/01/2024	13:00-14:30	Biochimie Cellulaire et Fonctionnelle	Mahdeb N	Biochimie	L3	7
G1-G8	G1-6 BIB1 + G7 A5 + G8 GS5	10/01/2024	13:00-14:30	Enzymologie approfondie	Baghiani A	Biochimie	L3	7
G1-G8	G1-6 BIB1 + G7 A5 + G8 GS5	14/01/2024	13:00-14:30	Régulation métabolique	Bouzidi A	Biochimie	L3	7
G1-G8	G1-6 BIB1 + G7 A5 + G8 GS5	16/01/2024	13:00-14:30	Immunologie Cellulaire et Moléculaire	Krache I	Biochimie	L3	7
G1-G8	G1-6 BIB1 + G7 A5 + G8 GS5	18/01/2024	13:00-14:30	Anglais Scientifique	Azzouz D	Biochimie	L3	7
G1-G8	G1-6 BIB1 + G7 A5 + G8 GS5	22/01/2024	13:00-14:30	Techniques d'analyses biochimique 1	Mamache W	Biochimie	L3	7
	Dr Kada							
G1-G4	BIB2	08/01/2024	13:00-14:30	Techniques d'Analyse Biologiques et Physico-Chimiques	Kada S	Biotechnologie et Santé	L3	5
G1-G4	BIB2	10/01/2024	13:00-14:30	Hygiène et sécurité	Lamari A	Biotechnologie et Santé	L3	5
G1-G4	BIB2	14/01/2024	13:00-14:30	Génie biochimique	Bettihi S	Biotechnologie et Santé	L3	5
G1-G4	BIB2	16/01/2024	13:00-14:30	Méthodes de Culture Cellulaire et Application	Gasmi L	Biotechnologie et Santé	L3	5
G1-G4	BIB2	18/01/2024	13:00-14:30	Anglais Scientifique	Serifeg N	Biotechnologie et Santé	L3	5
G1-G4	BIB2	22/01/2024	13:00-14:30	Génie enzymatique	Boudoukha C	Biotechnologie et Santé	L3	5
G1-G4	BIB2	24/01/2024	13:00-14:30	Biologie Moléculaire et Génie Génétique	Boucheffa S	Biotechnologie et Santé	L3	5
	Dr Khither							

Planning of Exams

G1-G4	G1-G3 A6 + G4 A7	08/01/2024	13:00-14:30	Enzymologie Appliquée	Boudoukha C	Biochimie Appliquée	M1	4
G1-G4	G1-G3 A6 + G4 A7	10/01/2024	13:00-14:30	Technologie d'Information et Communication	Aichour R	Biochimie Appliquée	M1	4
G1-G4	G1-G3 A6 + G4 A7	14/01/2024	13:00-14:30	Pharmaco-Toxicologie Expérimentale des Substances Actives	Kerbab A	Biochimie Appliquée	M1	4
G1-G4	G1-G3 A6 + G4 A7	16/01/2024	13:00-14:30	Biomembranes	Bouriche H	Biochimie Appliquée	M1	4
G1-G4	G1-G3 A6 + G4 A7	18/01/2024	13:00-14:30	Anglais Scientifique	Serifeg N	Biochimie Appliquée	M1	4
G1-G4	G1-G3 A6 + G4 A7	22/01/2024	13:00-14:30	Aspects Biochimiques de Pathologies Humaines	Bouriche H	Biochimie Appliquée	M1	4
	Dr Boudoukha							
G1-G4	SAM1	08/01/2024	13:00-14:30	Communication et signalisation cellulaire	Guemmaz T	Immunologie	M1	3
G1-G4	SAM1	10/01/2024	13:00-14:30	Technologie d'Information et Communication	Aichour R	Immunologie	M1	3
G1-G4	SAM1	14/01/2024	13:00-14:30	Immunologie approfondie	Messaoudi D	Immunologie	M1	3
G1-G4	SAM1	16/01/2024	13:00-14:30	Gènes et molécules de l'immunité	Houcher Z	Immunologie	M1	3
G1-G4	SAM1	18/01/2024	13:00-14:30	Bioéthique en recherche biomédicale	Djelili H	Immunologie	M1	3
G1-G4	SAM1	22/01/2024	13:00-14:30	Production des protéines recombinantes	Baadeche H	Immunologie	M1	3
G1-G4	SAM1	24/01/2024	13:00-14:30	Physicochimie des macromolécules biologiques	Charef N	Immunologie	M1	3

Planning of Exams

G1 - G4	G1GS1, G2 GS2, G3 GS3, G4 GS4	08/01/2024	13:00-14:30	Production de bio- molécules dans les systèmes cellulaire	Djidel S	Biotechnologie PM	M1	4
G1 - G4	G1GS1, G2 GS2, G3 GS3, G4 GS4	10/01/2024	13:00-14:30	Technologie d'Information et Communication	Aichour R	Biotechnologie PM	M1	4
G1 - G4	G1GS1, G2 GS2, G3 GS3, G4 GS4	14/01/2024	13:00-14:30	Préparation et production des molécules à visée diagnosti	Belattar N	Biotechnologie PM	M1	4
G1 - G4	G1GS1, G2 GS2, G3 GS3, G4 GS4	16/01/2024	13:00-14:30	Production de bio- molécules dans les systèmes cellulaire	Houchi S	Biotechnologie PM	M1	4
G1 - G4	G1GS1, G2 GS2, G3 GS3, G4 GS4	18/01/2024	13:00-14:30	Anglais Scientifique	Serifeg N	Biotechnologie PM	M1	4
G1 - G4	G1GS1, G2 GS2, G3 GS3, G4 GS4	22/01/2024	13:00-14:30	Bioéthique- Propriété Industrielle et Intellectuelle	Djelili H	Biotechnologie PM	M1	4
G1 - G4	G1GS1, G2 GS2, G3 GS3, G4 GS4	24/01/2024	13:00-14:30	Techniques de culture, d'analyse de cellules et applicatio	Namoune I	Biotechnologie PM	M1	4
	Dr Houchi							
G1-G4	G1-G3 A3 + G4 A4	08/01/2024	13:00-14:30	Génie immunologique	Benzidane N	Biochimie Appliquée	M2	4
G1-G4	G1-G3 A3 + G4 A4	10/01/2024	13:00-14:30	Biostatistiques appliquées au contrôle de qualité	Faci A	Biochimie Appliquée	M2	4
G1-G4	G1-G3 A3 + G4 A4	14/01/2024	13:00-14:30	Activités des substances biochimiques : Principes et applic	Belhattab R	Biochimie Appliquée	M2	4
G1-G4	G1-G3 A3 + G4 A4	16/01/2024	13:00-14:30	Méthodologie en recherche bibliographique	Aichour R	Biochimie Appliquée	M2	4
G1-G4	G1-G3 A3 + G4 A4	18/01/2024	13:00-14:30	Entreprenariat	Kaoudoune H	Biochimie Appliquée	M2	4
G1-G4	G1-G3 A3 + G4 A4	22/01/2024	13:00-14:30	Analyses biochimiques des aliments	Belattar N	Biochimie Appliquée	M2	4
G1-G4	G1-G3 A3 + G4 A4	24/01/2024	13:00-14:30	Anglais scientifique	Azzouz D	Biochimie Appliquée	M2	4

Planning of Exams

G1-G4	SAM2	08/01/2024	13:00-14:30	Immuno physiopathologie	Arrar L	Immunologie	M2	5
G1-G4	SAM2	10/01/2024	13:00-14:30	Anglais scientifique et analyse d'articles	Azzouz D	Immunologie	M2	5
G1-G4	SAM2	14/01/2024	13:00-14:30	Relation hôtes –pathogènes	Messaoudi D	Immunologie	M2	5
G1-G4	SAM2	16/01/2024	13:00-14:30	Thérapie cellulaire et génique	Mamache W	Immunologie	M2	5
G1-G4	SAM2	18/01/2024	13:00-14:30	Entreprenariat	Kaoudoune H	Immunologie	M2	5
G1-G4	SAM2	22/01/2024	13:00-14:30	Mécanisme de l'oncogenèse	Kernouf N	Immunologie	M2	5
G1-G4	SAM2	24/01/2024	13:00-14:30	Immunothérapie	Djelili H	Immunologie	M2	5
	Dr Boudoukha							
G1	A1	08/01/2024	13:00-14:30	Immunologie moléculaire et cellulaire	Houchi S	Biotech Pathol Mol	M2	2
G1	A1	10/01/2024	13:00-14:30	Virologie moléculaire	Khenchouche A	Biotech Pathol Mol	M2	2
G1	A1	14/01/2024	13:00-14:30	Biomatériel et génie- génétique	Boucheffa S	Biotech Pathol Mol	M2	2
G1	A1	16/01/2024	13:00-14:30	Immunotechnologies et santé	Krache I	Biotech Pathol Mol	M2	2
G1	A1	18/01/2024	13:00-14:30	Entrepreneuriat	Kaoudoune H	Biotech Pathol Mol	M2	2
G1	A1	22/01/2024	13:00-14:30	Biostatistiques appliquées au contrôle de qualité	Bensaid N	Biotech Pathol Mol	M2	2
G1	A1	24/01/2024	13:00-14:30	Immunologie et Pathogénie	Boualleg I	Biotech Pathol Mol	M2	2
	Dr Houchi							36