



RÉPUBLIQUE
TUNISIENNE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Université de Monastir
Faculté de Pharmacie de Monastir



Mastère de Biologie Médicale et Technologie de la Santé
Année Universitaire 2023-2024

Tronc commun / **Parcours Infectiologie** / **Parcours Immunologie**

| Salle / Parcours | Date | Heure | Enseignant | Intitulé du Cours |
|---------------------------------------|---------------------------|----------|-------------------------|--|
| Tronc Commun TD6 | Jeudi 26 Octobre 2023 | 9h-12h | Pr Adam BEN NASR | Biosécurité |
| | | 14h-17h | | |
| Parcours infectiologie PAQ1 | Vendredi 27 Octobre 2023 | 9h-12h | Dr Najoua HAOUAS | Les leishmanioses |
| | | 14h-17h | | Analyse d'article |
| Tronc commun TD6 | Jeudi 02 Novembre 2023 | 9h-12h | Pr Adam BEN NASR | Biosécurité |
| | | 14h-17h | Pr Donia GHEDIRA | Prévention du risque chimique au laboratoire |
| Tronc commun TD6 | Vendredi 03 Novembre 2023 | 9h-12h | Pr Nabil SAKLY | Immunité générale |
| Tronc commun TD6 | Samedi 04 Novembre 2023 | 9h-12h | Pr Nabil SAKLY | Immunité générale |
| Tronc commun PAQ1 | Jeudi 09 Novembre 2023 | 9h-12h | Pr Kamel BOUKEF | Management de la qualité |
| Parcours Immunologie PAQ1 | Vendredi 10 Novembre 2023 | 9h-12h30 | Pr Wahiba SAKLY | Physiopathologie de la maladie cœliaque |
| Tronc commun | Jeudi 16 Novembre 2023 | 9h-12h | Pr Kamel BOUKEF | Management de la qualité |

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|---------|------------------------------------|--|
| PAQ1 | | | | |
| Parcours infectiologie PAQ1 | Vendredi 17 Novembre 2023 | 9h-12h | Pr Hamouda BABBA | Toxoplasmose |
| Tronc commun PAQ1 | Jeudi 23 Novembre 2023 | 9h-12h | Pr Kamel BOUKEF | Management de la qualité |
| Tronc commun PAQ1 | Vendredi 24 Novembre 2023 | 9h-13h | Pr Wahiba SAKLY | Immunité anti-infectieuse |
| Parcours infectiologie en ligne | Jeudi 30 Novembre 2023 | 9h-12h | Pr Hajer BATTIKH | Facteurs de virulence d'Helicobacter pylori en ligne |
| Parcours infectiologie PAQ3 | Vendredi 01 Décembre 2023 | 9h-12h | Pr Soumaya KETATA | Facteurs de virulence de Streptococcus pyogenes |
| Parcours Immunologie PAQ2 | | 9h-12h | Pr Wahiba SAKLY | Analyse d'article sur la maladie coeliaque (Suite) |
| Tronc commun TD6 | Jeudi 07 Décembre 2023 | 9h-12h | Pr Emna MEHIRI | Biosécurité |
| | | 14h-17h | | |
| Tronc commun TD6 | Vendredi 08 Décembre 2023 | 9h-12h | Pr Nabil SAKLY | Recherche bibliographique |
| Parcours infectiologie PAQ1 | Jeudi 14 Décembre 2023 | 9h-13h | Dr Mouna BEN HADJ FREDJ | Rotavirus : Virologie et marqueurs épidémiologiques |
| Parcours Immunologie PAQ2 | | 09h-11h | Pr Wahiba SAKLY Dr Yosra THABET | Physiopathologie des maladies auto-immunes systémiques : Lupus érythémateux systémique et Syndrome du Sjögren /Défaut de méthylation de l'ADN dans deux maladies auto-immunes |
| Tronc commun TD6 | Vendredi 15 Décembre 2023 | 9h-12h | Dr Wajdi AYADI | Biologie Moléculaire |
| | | 14h-17h | | |
| Parcours Immunologie PAQ1 | Jeudi 21 Décembre 2023 | 9h-13h | Dr Kaouthar SAKLY | Immunopathologie de la Maladie de Behçet |
| | | 14h-17h | | |
| Parcours Infectiologie en ligne | Vendredi 22 Décembre 2023 | 9h-13h | Pr Salma SMAOUI | LA TUBERCULOSE en ligne |
| Tronc commun TD6 | Jeudi 28 Décembre 2023 | 9h-12h | Dr Wajdi AYADI | Biologie Moléculaire |
| | | 14h-17h | | |
| Tronc commun | | 9h-12h | Dr Wajdi AYADI | Biologie Moléculaire |

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--|------------------------------------|--|
| TD6 | Vendredi 29 Décembre 2023 | 14h-17h | | |
| Parcours Infectiologie PAQ2 | Jeudi 04 Janvier 2024 | 9h-12h | Pr Wejdene MANSOUR | Résistance aux antibiotiques chez les bacilles à Gram négatif |
| Parcours Immunologie PAQ1 | | 10h-12h | Pr Wahiba SAKLY Dr Yosra THABET | Physiopathologie du Lupus érythémateux systémique et Syndrome du Sjögren /0Défaut de méthylation de l'ADN dans deux maladies auto-immunes |
| Parcours Immunologie PAQ1 | Vendredi 05 Janvier 2024 | 10h-12h | Dr. HACHANA Mohamed Ridha | Immunité anti-tumorale |
| | | 14h-17h | | |
| Parcours Infectiologie PAQ1 | Jeudi 11 Janvier 2024 | 9h-12h | Pr Wejdene MANSOUR | Atelier Antibiorésistance |
| Parcours commun PAQ1 | | 13h-17h | Pr Wahiba SAKLY | Immunité anti-infectieuse (Suite) |
| Parcours Infectiologie PAQ1 | Vendredi 12 Janvier 2024 | 9h-12h | Pr Yomna BEN LAMINE | Facteurs de virulence et résistance aux antibiotiques des staphylocoques |
| Parcours Immunologie PAQ2 | | 10h-13h | Pr Amène BEN BNINA | Immunologie de la greffe |
| Parcours Infectiologie PAQ1 | Jeudi 18 Janvier 2024 | 9h-12h | Dr M'rad Selim | Echinococcose hydatique |
| | | 14h-17h | | |
| Parcours Immunologie PAQ2 | | 10h-13h | Pr Amène BEN BNINA | Allergie |
| | | 14h-17h | Pr Hela JAÏDANE | Virus et auto-immunité |
| Parcours Infectiologie PAQ2 | Vendredi 19 Janvier 2024 | 10h-13h | Pr Hela JAÏDANE | Virus et cancer |
| | | 14h-17h | | |
| Tronc commun Amphi 2 | Mercredi 24 Janvier 2024 | Présentation et Atelier 1 9h-12h30 | Pr Siheme BEN FREDJ | Les statistiques descriptives Correction du post-test initiation au logiciel SPSS Atelier 1: Création d'un masque de saisie Saisie des données |

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---|------------------------------------|--|
| | | Ateliers 2 et 3 13h30-17h00 | Pr Nawel ZAMMIT | Atelier 2 : Analyse descriptive des données Représentation des données Atelier 3 : Gestion d'une base de données : Création et transformation des variables |
| Tronc commun Amphi 2 | Jeudi 25 Janvier 2024 | Présentation et Atelier 4 9h-12h30 | Pr Rim GHAMMAM | Les tests statistiques Atelier 4 : Analyse univariée des données Tests paramétriques Les tests non paramétriques Atelier 5: Analyse univariée des données Tests non paramétriques |
| | | Présentation et Atelier 5 13h30-16h30 | | |
| Tronc commun Amphi 2 | Vendredi 26 Janvier 2024 | Présentation et Atelier 6 9h-12h | Pr Siheme BEN FREDJ | Les biais de confusion & facteur modificateur de l'effet Atelier 6 : Travaux pratiques sur SPSS |
| Tronc commun Amphi 2 | Samedi 27 Janvier 2024 | Présentation et Atelier 7 9h-12h | Pr Nawel ZAMMIT | Exposé théorique : Analyse multi-variée Régression logistique binaire Atelier 7 : La régression logistique binaire multivariée sur SPSS |
| Tronc Commun TD6 | Jeudi 01 Février 2024 | 9h-12h | Dr Ibtissem LAHMAR | Immunité antitoxoplasmose |
| Tronc Commun TD6 | Vendredi 02 Février 2024 | 9h-12h | Pr Nabil SAKLY | Lecture Critique d'articles (LCA) |
| Tronc Commun TD6 | Samedi 03 Février 2024 | 9h-13h | Dr. Nihel AMMOUS- BOUKHRIS | Biotechnologie |
| Parcours Infectiologie PAQ1 | Jeudi 08 Février 2024 | 10h-13h | Pr Hela JAÏDANE | Virus et cancer |
| Parcours Immunologie PAQ2 | | 14h-17h | | |
| | | 10h-12h | Pr Wahiba SAKLY Dr Yosra THABET | Analyse d'articles sur le SS |
| Tronc Commun TD6 | Vendredi 09 Février 2024 | 9h-12h | Pr Nejia BRAHAM | CYTOMÉTRIE EN FLUX (CMF) |
| | | 14h-17h | Dr Rihem MEZRIGUI | |
| Tronc Commun TD6 | Samedi 10 Février 2024 | 9h-13h | Dr. Nihel AMMOUS- BOUKHRIS | Biotechnologie |
| Parcours Infectiologie PAQ1 | | 9h-12h | Pr Hamouda BABBA | Toxoplasmose (Suite) |

| | | | | |
|--|--------------------------|---------|---|---|
| Parcours Immunologie PAQ2 | Jeudi 15 Février 2024 | 9h-12h | Dr. HACHANA Mohamed Ridha | Introduction à l'immunothérapie) |
| | | 14h-17h | | Immunothérapie des cancers:Immuno check-points CAR-T cells (analyse d'articles) |
| Parcours Infectiologie PAQ1 | Vendredi 16 Février 2024 | 9h-12h | Pr Lamia Tilouch | Résistance aux bêtalactamines chez les entérobactéries : Mécanismes et méthodes de détection |
| Tronc Commun PAQ1 | | 14h-16h | Pr Hela JAÏDANE | Généralités sur le virus SARS-CoV-2 |
| Tronc Commun TD6 | Samedi 17 Février 2024 | 9h-13h | Dr. Nihel AMMOUS-BOUKHRIS | Biotechnologie |
| Tronc Commun PAQ1 | Jeudi 22 Février 2024 | 9h-13h | Pr Wahiba SAKLY | Immunité anti- SARS-CoV-2 / COVID-19 |
| Tronc Commun PAQ1 | Vendredi 23 Février 2024 | 9h-12h | Pr Nabil SAKLY | Immunopathologie de l'infection par le VIH |
| Tronc Commun TD6 | | 14h-17h | Pr Wahiba SAKLY Dr Eya Ben SALEH | Analyse d'articles sur l'Immunité antiparasitaire |
| Tronc Commun CHU Farhat Hached-SOUSSE | Samedi 24 Février 2024 | 9h-13h | Pr Nejia BRAHAM | ATELIER PRATIQUE 1 CMF Plateforme de cytométrie en flux - Laboratoire Hématologie |
| Tronc Commun TD6 | Jeudi 29 Février 2024 | 9h-12h | Dr Marwa TLIJANI | Stratégies thérapeutiques COVID-19 |
| Tronc Commun TD6 | Vendredi 01 Mars 2024 | 9h-12h | Pr MELAYAH Sarra Dr MEZRIGUI Rihem | Analyse d'article CMF |
| Tronc Commun CHU Farhat Hached-SOUSSE | Samedi 02 Mars 2024 | 9h-13h | Pr Nejia BRAHAM | ATELIER PRATIQUE 2 CMF Plateforme de cytométrie en flux - Laboratoire Hématologie |
| Tronc commun PAQ1 | Jeudi 07 Mars 2024 | 9h-12h | Dr Sana SFAR | Génome humain |
| | | 14h-17h | | |
| Tronc commun PAQ1 | Vendredi 08 Mars 2024 | 9h-12h | Dr Sana SFAR | Génome humain |
| | | 14h-17h | | |
| Tronc commun PAQ1 | Samedi 09 Mars 2024 | 9h-12h | Dr Sana SFAR | Génome humain |
| Tronc commun Amphi A | Jeudi 14 Mars 2024 | 9h-15h | Dr Sana SFAR | Génome humain |

| | | | | |
|---|------------------------|-------------|---|---|
| Tronc commun TD6 | Vendredi 15 Mars 2024 | 9h-12h | Pr Ons Haddad Pr Lamia Tilouch | Pédagogie |
| Parcours Infectiologie TD6 | Vendredi 22 Mars 2024 | 9h-11h | Pr Ons HADDAD | Facteurs de virulence des streptocoques |
| | | 11h-13h | | Facteurs de virulence du méningocoque |
| Tronc commun TD6 | Samedi 23 Mars 2024 | 9h-13h | Pr Kallala Wafa Pr ChouchèneSaoussen | Pédagogie |
| Parcours Infectiologie TD6 | Jeudi 28 Mars 2024 | 9h-11h | Pr Ons HADDAD | Atelier : Résistance aux antibiotiques du pneumocoque |
| | | 11-12h | | Atelier : Résistance aux antibiotiques des entérocoques |
| | | 12h-13h | | Atelier : Résistance aux antibiotiques du méningocoque |
| Parcours Immunologie TD5 | | 9h-13h | Pr Nabil SAKLY | Immunogénétique des Immunoglobulines |
| | | 13h-15h | | Spondylarthrite |
| Tronc commun Salle Info/ PAQ1 | Vendredi 29 Mars 2024 | 9h-15h | Dr Nabil Abid | Bio-informatique |
| | Samedi 30 Mars 2024 | 9h-12h | | |
| Parcours Immunologie TD6 | Jeudi 04 Avril 2024 | 9h-12h | Pr Sarra MELAYAH | Polyarthrite Rhumatoide |
| Tronc commun TD6 | | 12h-15h | Pr Nabil SAKLY | Vaccination Covid-19 |
| Tronc commun TD6 | Vendredi 05 Avril 2024 | 9h-12h | Pr Ons Haddad Pr Lamia Tilouch | Pédagogie |
| Tronc commun Salle Info / PAQ1 | | 12h-15h | Dr Nabil Abid | Bio-informatique |
| Tronc commun TD6 | Samedi 06 Avril 2024 | 9h-13h | Pr Kallala Wafa Pr ChouchèneSaoussen | Pédagogie |
| Vacance Semaine du 08 Avril 2024 | | | | |
| Tronc commun | | 9h-10h30 | Pr Nicolas SEVENET | Bases de génétique fondamentale |
| | | 10h45-12h15 | | Bases fondamentales de l'oncogénèse |
| | | 14h15-15h45 | | Prédisposition héréditaire aux cancers du sein |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--------------------|---------------------------|---|
| | Mercredi 17 Avril 2024 | 16h-17h30 | | Prédisposition héréditaire aux cancers de l'ovaire |
| Tronc commun | Jeudi 18 Avril 2024 | 9h-10h30 | Pr Nicolas SEVENET | Caractérisation des variants et règles d'interprétation de pathogénicité |
| | | 10h45-12h15 | | Génétique somatique des tumeurs du sein et de l'ovaire; thérapie ciblée |
| | | 14h15-15h45 | | Syndrome de Lynch et prédisposition héréditaire au cancer colorectal |
| | | 16h-17h30 | | Génétique somatique des tumeurs colorectales; thérapie ciblée |
| Tronc commun | Vendredi 19 Avril 2024 | 9h-10h30 | Pr Nicolas SEVENET | Formes syndromiques : Maladie de Cowden |
| | | 10h45-12h15 | | Formes syndromiques : Syndrome de Gorlin |
| | | 14h15-15h45 | | Formes syndromiques : syndrome de Li-Fraumeni |
| | | 16h-17h30 | | Autres prédispositions héréditaires : thyroïde, NF1, NF2 ... |
| Conférence grand public Amphi | Samedi 20 Avril 2024 | 9h-12h | Pr Nicolas SEVENET | Facteurs de risque des cancers |
| Tronc commun PAQ1 | Semaine du 22 Avril 2024 | 4 jours | Pr Salem CHOUAIB | Immunothérapie des cancers |
| | Lundi 22 Avril 2024 | 9h-15h | | |
| | Mardi 23 Avril 2024 | 9h-15h | | |
| | Mercredi 24 Avril 2024 | 9h-15h | | |
| | Jeudi 25 Avril 2024 | 9h-15h | | |
| Tronc commun Salle info /PAQ1 | Vendredi 26 Avril 2024 | 9h-15h | Dr Nabil Abid | Bio-informatique |
| Tronc commun | semaine 02-06 Mai 2024 | 9h-15h | Pr Bruno Pozzetto | Épidémiologie infectieuse et vaccination |
| | Jeudi 02 Mai 2024 | 9h-15h | | |
| | Vendredi 03 Mai 2024 | 9h-15h | | |

| | | | | |
|--|---------------------------|---------------|--|--|
| | Samedi 04 Mai 2024 | 9h-13h | | |
| | Lundi 06 Mai 2024 | 9h-15h | | |
| Arrêt du cours prévu le 06 Mai 2024 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Le coordinateur Pr Hamouda Babba