

Liste des habilitations universitaires soutenues

| Prénom / Nom | Titre de l'habilitation | Année |
|-----------------------|---|--------------|
| Nabil Mtiraoui | Étude de l'association des variants génétiques communs du diabète type 2 et syndrome des ovaires polykystiques ; approches gène candidat et pangénomique | 2022 |
| Mohamed Amine Zaouali | Physiopathologie du syndrome d'ischémie reperfusion : implication de quelques voies de signalisation | 2022 |
| Latifa Chkioua | Étude des profils génétiques des patients tunisiens atteints de maladies rares : implications diagnostique et thérapeutique, et développement d'une nouvelle approche pharmacologique | 2025 |

Liste des thèses de doctorat en Sciences (PhD) soutenues

| Prénom / Nom | Titre de la thèse | Année | Encadrant |
|-----------------|--|-------|----------------------|
| Rahma Touhami | Exploration cytogénétique et moléculaire d'un échantillon de patients tunisiens atteints de dysmorphie associée à un retard mental | 2023 | Amel Haj Khelil |
| Roua Chaabani | Effets des anti-inflammatoires sur les lésions ischémiques du foie de rat | 2023 | Hassen Ben Abdennebi |
| Chérifa Slim | Modulation par le fucoïdane des voies de signalisation impliquant la mitochondrie et le réticulum endoplasmique dans la protection du foie de rat ischémique | 2022 | Hassen Ben Abdennebi |
| Hana Nassrallah | Optimisation de la tolérance du rein de rat à l'ischémie : étude de l'implication de la voie de l'AMP-activated protein Kinase | 2021 | Hassen Ben Abdennebi |
| Zeineb Douma | Les polymorphismes des gènes de régulation des hormones sexuelles : implication dans la prédisposition au syndrome des ovaires polykystiques variation haplotypique inter-ethnique | 2021 | Amel Haj Khelil |
| Hajer Foddha | Exploration moléculaire des gènes SCN5A et PITX2 dans les arythmies cardiaques dans un échantillon de la population Tunisienne | 2020 | Amel Haj Khelil |
| Nozha Rakama | Pré-éclampsie: les marqueurs inflammatoires et mécanisme apoptotiques | 2019 | Dhafer Ben Letaifa |
| Nejla Sellami | Etude des SNP des gènes impliqués Dans la rétinopathie diabétique dans la rétinopathie diabétique Dans la rétinopathie diabétique | 2019 | Mohamed Ghorbal |

| | | | |
|---------------------|--|------|----------------------|
| Sana Mahjoub | Etude d'association de polymorphismes des gènes CDKN2A et CDKN2B et IKZF-1 et l'effet de la molécule bioactive, la thymoquinone, au cours des leucémies aiguës | 2019 | Brahim Nciri |
| Rabeb El Ghali | Cancer du sein et effets des molécules bioactives | 2019 | Touhami Mahjoub |
| Hédia Zitouni | Implication du système rénine-angiotensine-aldostérone dans la pré-éclampsie. | 2019 | Kamel Gaddour |
| Leila Ben Lamine | Etude d'association des polymorphismes des gènes des protéines pro-inflammatoires avec la rétinopathie diabétique | 2019 | Touhami Mahjoub |
| Najet Hadj Abdallah | Place du zinc dans la prévention des lésions d'ischémie/reperfusion chez le rat | 2019 | Hassen Ben Abdennebi |
| Vera Chaieb | Recherche des polymorphismes de pronostic des métastases du cancer colorectal | 2019 | Lotfi Cherni |
| Wael Bahia | Implication du système endocrinien dans l'avortement spontané à répétition | 2019 | Lotfi Cherni |
| Ahlem Bouhlel | Optimisation de la viabilité du foie ischémique de rat | 2018 | Hassen Ben Abdennebi |
| Mohamed Béjaoui | Modulation de la voie Akt dans la prévention des lésions d'ischémie reperfusion du foie de rat | 2017 | Hassen Ben Abdennebi |
| Marwa ben Ali | Pré-éclampsie : facteurs de risque génétique et immunologique | 2017 | Touhami Mahjoub |
| Jihen BEN Manssour | Etude des polymorphismes des gènes pro inflammatoires impliqués dans la pathogénie du diabète de type 1 et sa complication néphropathique | 2017 | Touhami Mahjoub |
| Emna Abidi | Etudes de l'effet cytotoxique de certaines plantes endémiques des flores libanaises et tunisiennes | 2016 | Touhami Mahjoub |

| | | | |
|---------------------------|---|------|----------------------|
| Kaouther Hadj Ayed Tka | Modulation de la fonction des reins ischémiques par le pré conditionnement pharmacologique | 2016 | Hassen Ben Abdennebi |
| Donia Tabka | Conservation du greffon hépatique en vue de sa transplantation : impact de la préservation hypothermique par perfusion sur le lit vasculaire | 2016 | Hassen Ben Abdennebi |