

Doctorant chercheur, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

sept. 2022 / févr. 2023

- . Gestion des documents des études
- . Pré-screening des patients de ses études
- . Participation à chacune des consultations des patients inclus dans ses études
- . Gestion du planning des rendez-vous
- . Gestion des kits de prélèvements, leurs techniquages et leurs envois
- . Suivi des patients inclus
- . Gestion des CRF ou eCRF
- . Réalisation des visites de monitoring

sept. 2021 / nov. 2021

Doctorant chercheur

INRA. Nantes, Pays de la Loire, France

UMR-1280-PhysioPathologie-des-Adaptations Nutritionnelles

(PHAN), Université de Nantes, INRA.

Nantes, Pays de la Loire, France 09/2021 - 11/2021

. Optimisation d'un protocole d'extraction d'ARN à partir du

plasma/sérum humain des patients atteints d'une maladie coronaire . Quantification des MicroARNs par RT-qPCR et analyse des résultats

nov. 2020 / févr. 2021

Doctorant chercheur

INRA. Nantes, Pays de la Loire, France

UMR-1280-PhysioPathologie-des-Adaptations Nutritionnelles

(PHAN), Université de Nantes, INRA.

Nantes, Pays de la Loire, France 11/2020 - 02/2021

. Formation à la détection et au dosage des MicroARNs et des ARNm .

par la méthode RT-qPCR à partir du plasma humain, plasma de

- . souris et de lait maternel
- . Révélation des résultats ; TaqMAN /syberGREEN

janv. 2020 /

Doctorant chercheur

Laboratoire de Génétique Humaine"LR99ES10", Faculté de Médecine de Tunis, Tunisie

Projet : « Implication des MicroARNs dans la maladie des artères coronaires : Identification des MicroARNs impliquées dans l'instabilité de la plaque d'athérome».

janv. 2018 / janv. 2020 Ingénieur d'étude hospitalier

LR19DN04, service de cardiologie, Hôpital Militaire de Tunis Tunis, Tunisie Sujet de l'étude « Impact de l'échographie endocoronaire « IVUS » dans l'évaluation de la vulnérabilité de plaque d'athérome »

- . Participation à la mise en place de protocole de l'étude
- . Contrôle et suivi du bon déroulement du recrutement des patients
- . Saisie et analyse des données cardiologiques cliniques recueillies auprès des patients .
- . Préparation des échantillons biologiques et leurs stockages.

mars 2015 / janv. 2016 Stage de Master

Institut Pasteur de Tunis. Tunis, Tunisie

«Etude d'association entre un bio-marqueur neuro- hormonale NT-proBNP et le phénomène du remodelage ventriculaire gauche chez des patients atteints de cardiomyopathie hypertrophique " CMH " primitive » .

. Collecte de sérum et plasma des patients et leurs stockages jusqu'au

- . analyse.
- . Construction d'une base de données cardiologique clinique.
- . Dosage de NT-proBNP par une technique immuno-enzymatique associée à une détection finale par fluorescence (ELFA) sur l'automate Vidas (Biomèrieux®)

. Analyse et interprétation des résultats.

Stage Attachée de recherche clinique

PROFESSIONNEL Centre de référence des Mastocytoses (CEREMAST) Hôpital Larrey, CHU Toulouse.

DIPLOMES ET FORMATIONS

août 2019 / nov. 2019	Formation : Introduction à la Bio-informatique Faculté des sciences de Tunis, Tunis
oct. 2014 / janv. 2016	Master 2 en Neurophysiologie Moléculaire et Cellulaire - BAC+5 Faculté des sciences de Tunis, Tunis
oct. 2010 / juil. 2013	Licence fondamentale en Biologie Moléculaire et Cellulaire - BAC+3 Faculté des sciences de Tunis, Tunis
sept. 2007 / juin 2008	Baccalauréat Scientifique; Section Sciences Expérimentales - BAC
sept. 2020 /	Doctorat en préparation, en Sciences Biologiques - BAC+6 et plus Faculté des sciences de Tunis, Tunis

COMPETENCES

analyse des données, base de données, évaluation de la vulnérabilité

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français

CENTRES D'INTERETS

Musique