



## **S.B.S.A**

### **Chef de Projet réglementaire et finance**

#### **COMPETENCES**

- ICH\_GCP et BPC
- Gestion de la partie start up d'une étude clinique : de la soumission au CPP à la visite de MEP
- Monitoring et visites de clôture
- Rédaction d'articles et des protocoles
- Connaissances dans plusieurs aires thérapeutiques : oncologie, cardiologie, neurologie...etc
- Organisation des événements et des réunions

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

**Avril 2018 – aujourd'hui**

**Ascopharm Groupe Novasco Chef de Projet réglementaire et finance \_ pour MSD France**

**Gérer un portefeuille d'études cliniques du Laboratoire MSD France :**

- Elaboration des dossiers et des documents réglementaires en rapport avec la conduite des projets cliniques
- Conduite des soumissions réglementaires aux principales agences impliquées pour le démarrage des études cliniques
- Contact régulier avec le laboratoire et les CPPs
- Mise à jour et revue des classeurs Investigateurs et pharmacie
- Préparation et négociation des contrats avec les différents intervenants (laboratoire et hôpitaux)
- Visite de MEP, monitoring et clôture

**2017**

**Laboratoire d'Optimisation des Régulations Physiologiques Faculté de Médecine de Brest  
Doctorante chercheur**

**Projet préclinique dans le cadre du développement d'un médicament :**

- Intérêt préventif et thérapeutique in vitro des molécules bioactives dans le domaine des pathologies cardiaques
- Etude du potentiel antioxydant et anti-inflammatoire des molécules bioactives en condition de stress oxydatif induit par les radicaux libres et par l'hypoxie

**2016**

**Laboratoire des Plantes Aromatiques et Médicinales Centre de Biotechnologie de Borj-Cédria\_Faculté des Sciences de Tunis Doctorante chercheur**

- Extraction et identification des molécules bioactives à capacité antioxydante et anti-inflammatoire à partir de plantes médicinales

**Fév-Oct 2015**

**Laboratoire de Neurophysiologie Fonctionnelle et Pathologies Faculté des Sciences de Tunis Stage de master de recherche**

- Etude de l'effet protecteur de l'érythropoïétine lors d'un stress oxydatif induit par la chimiothérapie ou l'hypoxie (in vitro et in vivo)
- Etudes des marqueurs du stress oxydatif au niveau du cerveau, cœur, reins et foie

**Septembre 2014**

**Laboratoire des Venins et Molécules Thérapeutiques Institut Pasteur de Tunis Stage**

- Analyses de molécules pharmacologiquement actives purifiées de venins de scorpions et vipères et modèles de médicaments innovants

**Juillet 2012**

**Laboratoire des Plantes extremophiles Centre de Biotechnologie de Borj-Cédria Tunis Stage**

- Culture in vitro des plantes médicinales dans des conditions extrêmes et étude de leur potentiel antioxydant

**Juillet 2011**

**Laboratoire de Biochimie Clinique Institut Pasteur de Tunis Stage**

- Techniques d'analyses biomédicales en bactériologie clinique

## **FORMATION**

- **2018\_Diplômée, Formation Attaché de Recherche Clinique**  
Institut Léonard De Vinci, Paris, La Défense
- **2016-2017\_Première année de thèse de doctorat en co-direction**  
Faculté des Sciences de Tunis \_ Faculté de Médecine de Brest
- **2013-2015\_Diplômée, Mastère de recherche en Neurophysiologie Cellulaire et Moléculaire**  
Equivalence du diplôme étranger ENIC-NARIC France Faculté des Sciences de Tunis
- **2010-2013\_Diplômée, Licence fondamentale en Biologie Cellulaire, Moléculaire et Biotechnologies**  
Faculté des Sciences de Tunis

## LANGUES

- Français, Anglais et Arabe courants □ Italien \_ notions de base

## INFORMATIQUE

- Bureautique : Word, Excel, PowerPoint
- Biostatistique et bioinformatique

## CENTRES D'INTERET

- **Associations** : Membre de de l'Association Jeunes Liberté de Tunis (2011-2016) :  
Organisation des activités au sein des Services de cancérologie pour les enfants, collecte de dons, actions de sensibilisations (SIDA, Tabac, Cancer du sein et du col de l'utérus)  
Membre de la JCI de Tunis (2011-2016)
- **Sport** : Gymnastique
- **Musique** : 10 ans de pratique de la guitare