

## Expérience professionnelle

**UMR CHU/Inserm/Unilim (Limoges)****Technicienne de la recherche***UMR 850 Pharmacologie des immunosupprimeurs en transplantation**UMR 1092 Anti-infectieux : supports moléculaires des résistances et innovations thérapeutiques**UMR 1094 Neuroépidémiologie tropicale*

- **Mise en place et Gestion du Système du Management de la Qualité** sur les trois UMR
- **Gestion des collections Biologiques**

**Pharmacie Centrale des Armées (Orléans)****Technicienne Paramédicale***Unité de fabrication de produit pharmaceutique pour l'armée avec laboratoire de contrôle qualité*

- **Analyses en Microbiologie (selon la Pharmacopée Européenne):**

**essais de stérilité** sur produit injectable , **essai de fertilité** sur milieu de culture à réception, **recherche DGAT et DMLT et micro-organisme spécifique** sur produits finis non stériles, matières premières, produits injectables et eaux pharmaceutiques, **développement de méthode de validation** pour l'analyse de matières premières, **identification microbiennes** sur VITEK 2, **recherche des endotoxines bactériennes** par méthode de colorimétrie cinétique, **contrôle d'environnement, Test de Remplissage Aseptique.**

- **Gestion des appareils** : incubateurs, chambre froide, bains maries.
- **Création, mise à jour et remaniement** de procédure, mode opératoire et formulaire.
- **Lecture et transcription des résultats.**

**SAS Laboratoire (Orléans)****Aide chimiste**

- **Extractions et mesures de l'azote total** dans les boues et les eaux.

**INSERM. Hôpital NECKER (PARIS)****Technicienne de la recherche***Unité 768 DEVELOPPEMENT NORMAL ET PATHOLOGIQUE DU SYSTEME IMMUNITAIRE ( Prof FISCHER )*

- **Biologie moléculaire** : PCR, clonage, mini et midi préparation, séquençage
- **Southern blot** : Mesure de la taille des télomères .
- **Gestion de lignées d'animaux** : Génotypes, accouplements, suivi sur tableau excel.
- **Culture cellulaire**
- **gestion de consommables plastiques** pour l'unité.
- **Lecture et transcription des résultats** sur cahier de laboratoire.

**Adjoint technique de la recherche***Unité 781 GENETIQUE ET EPIGENETIQUE DES MALADIES METABOLIQUES, NEUROSENSORIELLES( Prof MUNICH ) et**Unité 768 DEVELOPPEMENT NORMAL ET PATHOLOGIQUE DU SYSTEME IMMUNITAIRE ( Prof FISCHER )*

- **Biologie moléculaire, gestion de lignées d'animaux, gestion des consommables.**

## Publications et Diplômes

**Publications :**

**Human RTEL1 deficiency causes Hoyerlaal-Hreidarsson syndrome with short telomeres and genome instability.** *Hum Mol Genet.* 2013 Aug 15;22(16):3239-49. doi: 10.1093/hmg/ddt178. Epub 2013 Apr 15.

2013

**Primary microcephaly, impaired DNA replication, and genomic instability caused by compound heterozygous ATR mutations.** *Hum Mutat.* 2013 Feb;34(2):374-84. doi: 10.1002/humu.22245. Epub 2012 Dec 20.

2012

**Heterogeneous telomere defects in patients with severe forms of dyskeratosis congenita.** *J Allergy Clin Immunol.* 2012 Feb;129(2):473-82, 482.e1-3. doi: 10.1016/j.jaci.2011.09.043. Epub 2011 Nov 10.

2011

**Function of Apollo (SNM1B) at telomere highlighted by a splice variant identified in a patient with Hoyerlaal-Hreidarsson syndrome.** *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2010 Jun 1;107(22):10097-102. doi: 10.1073/pnas.0914918107. Epub 2010 May 17

2010

**Diplômes :**

**B.T.A. Transformation (BAC)** - analyse laboratoire et contrôle de la qualité

1999

**B.E.P.A. Transformation (BEP)** - analyse laboratoire et contrôle de la qualité

1997

## Divers

**Permis B****Informatiques** : utilisation excel, word, paintshop, ENNOV

Fonctionnaire  
INSERM  
réintégration  
Septembre 2016

Détachement  
ministère de la  
défense  
Avril 2013  
Aout 2016

CDD  
Janvier /Mars  
2013

Fonctionnaire  
INSERM  
Septembre 2012  
Juillet 2009

Fonctionnaire  
INSERM  
Juillet 2009  
Janvier 2004