

PERWIN YASAR



Poste de thèse

✉ yasarperwin@gmail.com
☎ +336.23.61.27.43
📍 Sainte-Geneviève-des-Bois

LANGUES

Français : natal
Kurde : courant
Anglais : C1
Allemand : B1
Grec ancien : notions
Arabe, Turc: notions

DIGITAL

- Programmation
- Statistical Analyses Software
- Word, Excel, Power point
- UNIX

ACTIVITÉS EXTRA-ACADÉMIQUES

- 📌 Tutrice en sciences (Paris, 2012-2014)
- 📌 Assistante de direction Butler industries (Paris, 2016)
Secrétariat PH construction (Paris, 2017-2018)
- 📌 Autrice / Traductrice (poésie)
- 📌 Fondatrice et présidente d'une association pour l'éducation
Membre de Curieosity, association en astrophysique
- 📌 Sport, Art
- 📌 Voyages

EXPÉRIENCES DE RECHERCHE

- ◆ **Institut de Recherche Biomédicale des Armées, Brétigny, France**
2023 – 2024: Consultante en biologie
Étude in vitro de cellules souches neurales de souris atteintes de stress post-traumatique à la recherche de nouveaux biomarqueurs
- ◆ **Ingénieure en Neurobiologie – Institut de Biologie Paris Seine**
2021 – 2022: Département Adaptation biologique et vieillissement
Résilience biologique dans les maladies neurodégénératives
- ◆ **Pre-doctoral training – Institut de Biologie Cellulaire, Bern, Suisse**
2018 – 2020: Groupe épigénétique des mécanismes d'édition du génôme
Caractérisation de gènes impliqués dans la réponse au stress responsable de l'induction méiotique chez la Paramécie
- ◆ **Stagiaire – Hopital du Mont Sinai + Département des Vétérans,**
2017: Groupe épigénétique transgénérationnelle du TSPT
Identification de nouveaux gènes liés aux glucocorticoïdes et de réseaux de gènes impliqués dans le stress post-traumatique dans des échantillons de sang de vétérans
- ◆ **Stagiaire – Centre Allemand de Recherche sur le Cancer, (DKFZ), Heidelberg, Allemagne**
2016: Division de l'Épidémiologie du Cancer
Évolution de la qualité de vie en fonction du mode de vie
- ◆ **Stagiaire – Institut de Cancérologie Gustave Roussy, Villejuif**
2016: Groupe hématopoïèse normale et pathologique
Génétique et Épigénétique de la Leucémie Aigüe Myéloïde
- ◆ **Stagiaire – Laboratoire de Bio-organo-chimie, Université de Dicle**
2015: Groupe biothérapies anti-oxydantes
Effet protecteur d'extraits d'hibiscus contre les cassures ADN chez la bactérie
- ◆ **Stagiaire – Sorbonne + Hôpital Européen Georges Pompidou**
2014: Équipe Biothérapies par cellules souches
Contrôle de la réponse inflammatoire chez des souris implantées d'un patch cardiaque contenant des cardiomyocytes dérivés de cellules souches humaines
- ◆ **Gérante de projet – Création de la 1ère équipe IGEM à la Sorbonne**
2013 – 2016
"International Genetically Engineered Machine", une compétition mondiale de biologie synthétique crée par le MIT à Boston (USA)
- ◆ **Lauréate – École Polytechnique, Palaiseau**
2007 – 2010
Programme d'égalité des chances : "Une Grande École Pourquoi Pas Moi ? "