

# Fanny ESTERMANN

CHEF DE PROJET SCIENTIFIQUE EN BIOTECHNOLOGIES

Bilingue Anglais / Français

## PROFILE

### Naissance

35 ans

### Nationalité

Française

### Situation

Mariée, 2 enfants

### Résidence

Montpellier

### Mail

Fanny.estermann@laposte.net

## COMPETENCES

### Affaires réglementaires

#### Gestion de projets :

- Conduire des réunions
- Faire du reporting
- Respecter les coûts, délais et les risques
- Communiquer en interne et en externe
- Encadrer du personnel

#### Recherche scientifique :

- Biologie moléculaire
- Culture cellulaire
- Biologie cellulaire
- Biochimie
- Modèle murin

#### Informatiques :

- Maîtrise des outils bureautiques

#### Linguistiques :

- Français: Langue maternelle
- Anglais courant - niveau C1
- Allemand : niveau B1

## DETAILS DES PUBLICATIONS



## OBJECTIF PROFESSIONNEL

Docteur en Biologie santé, avec une expertise en cancérologie, vieillissement et médecine régénérative, possédant des compétences de communication et de négociation renforcées, je cherche à intégrer une entreprise tournée vers les biotechnologies et les Life-Sciences au poste de **Chef de projet**.

## FORMATION

- 2010 :** **Doctorat en Biologie Santé**, Université de Montpellier, France  
Etude d'un nouveau mécanisme épigénétique d'inactivation de p53 par une protéine adénovirale et son implication dans la création d'un virus oncolytique
- 2004 :** **Maîtrise en Biochimie**, Université de Montpellier, France

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Depuis 2014 :** **Laboratoire du Dr. Jean-Marc Lemaître, Montpellier, France**  
Chargée de recherches et de développement en médecine régénérative, vieillissement, cellules souches, mémoire épigénétique
- 2011 - 2014 :** **Laboratoire du Dr. Laurent Le Cam, Montpellier, France**  
Chargée d'études Cancérologie, vieillissement et métabolisme
- 2007 - 2010 :** **Salk Institute for Biological Studies, La Jolla, CA, USA**  
Laboratoire du Dr. Clodagh O'Shea  
Doctorat Traitement anti-cancéreux, virus, épigénétique
- 2008 - 2010 :** Membre du comité de direction de l'organisation de networking French Biobeach (San Diego Biotech Networking Group)

## PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS

- 2017 :** Conférence ICSA, Institut Pasteur, Paris, poster « découverte de nouvelles protéines induisant la sénescence et leurs différentes conséquences »
- 2017 :** Mendez-Bermudez A., Lototska L., Bauwens S., Giraud-Panis M.J., Latrick C., Nassour J., Abbadie C., Jamet K., Croce O., Koundrioukoff S., Mowinckel M., IrizarA., **Estermann F.E.**, Nottet N., Lemaitre J.M., Almouzni G., Londoño-Vallejo A., Debatisse M., Ye1 Y., Gilson E. "TRF2 prevents senescence by assisting replication of pericentromeric heterochromatin" Nature Cell Biology, March 2017, manuscript under consideration.