



PANCHENKO POLINA

CHEFFE DE PROJET R&D

COORDONNEES

+33 6 40 64 78 73

polina.panchenko@gmail.com

Villenave-d'Ornon (33140)

[linkedin.com/in/dr-polina-panchenko](https://www.linkedin.com/in/dr-polina-panchenko)

FORMATIONS

2012 - 2015

DOCTORAT EN PHYSIOPATHOLOGIE

- Université Pierre et Marie Curie

2011 - 2012

MASTER 2 EN NUTRITION

- Université Paris Cité

2010 - 2011

MASTER 1 EN NEUROSCIENCE

- Université Paris-Saclay

COMPÉTENCES

- Gestion de projet
- Coordination d'équipe
- Communication orale/écrite
- Expérimentation animale
- Analyse de données
- Veille technologique

LANGUES

- Anglais (Courant)
- Français (Courant)
- Russe (Maternelle)

PROFILE

Spécialisée en Neurobiologie avec plus de 8 ans d'expérience en recherche, je souhaite apporter mon expertise en conduite d'études précliniques. Excellente communicatrice, compétente en gestion de projets et en analyse de données

PARCOURS PROFESSIONNEL

- Université de Bordeaux** 2022 - 2023
CHERCHEUSE PRECLINIQUE
 - Analyse des altérations cérébrales après un traumatisme crânien
 - Mise en place et optimisation des protocoles et gestion du laboratoire
 - Publication d'une revue de littérature sur la neuroinflammation
- CNRS, Bordeaux** 2021 - 2022
INGENIEURE R&D EN BIOTECHNOLOGIES
 - Pilotage et coordination d'un projet de prématuration
 - Détermination des mécanismes d'action et évaluation de la faisabilité et de la toxicité de l'innovation (R&D)
 - Validation d'une technologie (plateforme GeT-Biopuces, Toulouse)
- Université de Bristol, Royaume-Uni** 2017 - 2020
CHERCHEUSE PRECLINIQUE
 - Réalisation de projets de recherche en neuro-épigénétique
 - Élaboration des protocoles et analyse de données (tests comportementaux, analyses moléculaires)
 - Supervision de stagiaires et formation de collègues
- INRAE, Jouy-en-Josas** 2012 - 2016
CHERCHEUSE PRECLINIQUE
 - Réalisation de deux projets de recherche sur l'épigénétique
 - Mis en place, suivi et caractérisation d'un modèle préclinique
 - Publication de 4 articles scientifiques et 6 revues de littérature
 - Présentation des résultats lors de congrès (Cambridge, Genève, Paris)