

Chloé Thibaudeau

Doctorante en biologie moléculaire et cellulaire, spécialisée en oncologie

✉ chloe.thibaudeau85@gmail.com

📅 Née le ////////////////

🇫🇷 Française

📄 Permis B

A Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau B2

★ Compétences transversales

Médiation scientifique auprès de collégiens et lycéens

- Journée Kid's University (collégiens)
- Cours magistral sur la variabilité génétique (lycéens)

Maitrise de divers outils informatiques

- Word, Powerpoint, Excel (Communication et traitement de données)
- Zotero (Bibliographie)
- GraphPad Prism (traitement de données)

★ Qualités

Rigoureuse

Organisée

Minutieuse

👥 Centres d'intérêt

Danses urbaines

Couture

Doctorante en 3ème année de thèse, j'ai acquis des connaissances théoriques et pratiques solides dans mon domaine de recherche. Ma rigueur et mon sens de l'organisation sont des atouts majeurs dans la gestion de projets comme dans la réalisation d'expériences.

Parcours professionnel

Depuis octobre 2021

Doctorat sur le mode d'action de la thérapie photodynamique dans les cancers ORL

INSERM U1113 IRFAC Strasbourg (67)

- Gestion d'un projet
- Réalisation d'une veille bibliographique
- Maitrise de techniques de biologie moléculaire et cellulaire (Culture cellulaire, test de cytotoxicité, Immunofluorescence, RT-qPCR, Western Blot)
- Expérimentation animale niveau concepteur
- Travail seule et en équipe
- Communications orales en français et en anglais sous forme de posters et de présentations
- Encadrement de stagiaires
- Mission complémentaire d'enseignement à l'Université de Strasbourg en 2ème année de thèse (TD et TP de microbiologie en 1ère année de Licence)

Stages

De janvier 2021 à juin 2021

Stage de Master 2 (6 mois)

INSERM U1113 IRFAC Strasbourg (67)

Mode d'action de la thérapie photodynamique dans les cancers ORL

- Réalisation d'une veille bibliographique
- Apprentissage de techniques de biologie moléculaire et cellulaire (Culture cellulaire, test de cytotoxicité, Immunofluorescence, Western Blot)
- Travail seule et en équipe

De janvier 2020 à mars 2020

Stage de Master 1 (8 semaines)

Faculté de Pharmacie Illkirch-Graffenstaden (67)

Evaluation d'agents de vectorisation de molécules cytotoxiques dans le glioblastome

- Découverte de techniques de biologie moléculaire et cellulaire (Culture cellulaire, test de cytotoxicité, Western Blot)
- Travail seule et en équipe

Diplômes

De 2019 à 2021

Master Sciences du Vivant - Parcours Immunologie et Inflammation

Université de Strasbourg Strasbourg (67)

De 2016 à 2019

Licence Sciences, Technologies, Santé - Mention Sciences pour la Santé

Institut catholique d'études supérieures (ICES) La Roche-sur-Yon (85)