



# CELINE KNORR

24 ANS – PHD CANDIDATE – TOMASETTO'S TEAM (IGBMC)

Study of lipid transport at the Endoplasmic Reticulum (ER)-lipid droplet interface

## COMPETENCES

- Discuter et écrire en anglais
- Rédiger un rapport scientifique
- Mettre en œuvre un protocole expérimental
- Se documenter : rechercher et synthétiser les informations
- Travailler en équipe
- Langues : Anglais (B2), Allemand (B1)

## VIE ASSOCIATIVE

- 2018 – 2019 : Tutorat d'étudiants primo-arrivants
- 2015 – 2016 : Gestion du foyer au lycée
- 2009 – 2015 : Membre de l'Orchestre municipal de Niederbronn

## COORDONNEES

@ celine.knorr@etu.unistra.fr

☎ 06 77 40 27 53

✉ 179, Route de Schirmeck  
67200 Strasbourg

## FORMATION ET DIPLOMES

**MASTER GENETIQUE MOLECULAIRE DU DEVELOPPEMENT ET DES CELLULES SOUCHES – UNIVERSITE DE STRASBOURG** 2020-2022

*Validé en 2022 : 15,09/20 (Rang : 4/13)*

Options :

- ARN
- RNA silencing
- La cellule cancéreuse : caractéristiques et modèles d'étude
- Génétique quantitative appliquée

**LICENCE SCIENCES DE LA VIE – PARCOURS BIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOLOGIE DES ORGANISMES – MENTION BIEN - UNIVERSITE DE STRASBOURG** 2016-2020

Certification PIX : Niveau 5 (2019)

**BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE – SPECIALITE SVT – MENTION BIEN – LEGT ROBERT SCHUMAN – OBTENTION EN 2016**

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**STAGE M2 – U1113 – STRASBOURG – EQUIPE J.-N. FREUND –**

Du 03 janvier au 03 juin 2022

Régulation de la signalisation YAP/TAZ par la cadhérine atypique MUCDHL.

**STAGE M1 – IGBMC – ILLKIRCH – EQUIPE BERTRAND SERAPHIN –**

Du 18 janvier au 12 mars 2021

Characterize interaction between CNOT11 and hFAM193A, hGPBP1L1, hGPBP1 and hCEP85.

**STAGE – IPHC (CNRS) – STRASBOURG –**

Du 20 mai au 28 juin 2019

Etude du partage de nourriture chez *Rhabdomys pumilio*

**SAISONNIERE – USINE SCHAEFFLER FRANCE – HAGUENAU –**

Du 15 juin au 15 août 2018

Travail d'équipe au sein de la chaîne de production