

## Curriculum Vitae

NOM : CHARLOT

Prénom : Anouk

Age : 27 ans

Adresse : 5 rue de l'ancienne école, 67100 Strasbourg

Tél : 0684405963

e-mail : [anouk.charlot@gmail.com](mailto:anouk.charlot@gmail.com)

### Situation actuelle

Post-doctorat : depuis le 2 septembre 2024 à l'Institut de recherche en médecine translationnelle et maladies hépatiques (Dir. Thomas Baumert) à Strasbourg (France).

*Titre du projet* : Stratégies ciblées pour la prévention et le traitement du cancer du foie associé à la fibrose.

### Diplômes universitaires

- 2015-2018 : **Licence** « Science de la vie et géosciences », Université Jean Monnet ; Saint-Étienne

- 2018-2020 : **Master** « Biologie-santé, Recherche en Biomédecine », Faculté de médecine, Strasbourg

*Titre du mémoire* : Effets bénéfiques de l'alimentation cétogène enrichie ou non en acides gras à chaîne moyenne sur le métabolisme des souris obèses : rôle de FGF21

*Direction du mémoire* : Dr Joffrey Zoll

- 2020-2024 : **Doctorat de l'Université de Strasbourg** ; discipline : Aspects cellulaires et moléculaires de la biologie  
Financé par un contrat doctoral de 3 ans (2020-2023) puis par un poste d'attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) pour la dernière année (2023-2024).

**Titre : Caractérisation du rôle délétère des glucides dans la physiopathologie de l'obésité et du cancer du sein et rôle bénéfique de l'alimentation cétogène.**

*Directeur de thèse* : Dr Joffrey Zoll

*Jury* : Dr. Fabrice Pierre (rapporteur), Dr. Virginie Mansuy-Aubert (rapporteuse), Pr. Laurent Monassier (examineur), Dr. Katia Befort (membre invité)

### Activités d'enseignement (volumes horaires, année, composante, niveau)

Toutes les activités d'enseignements ont été effectuées à l'Université de Strasbourg. Total : 464 HETD

2020-2023 : Doctorante chargée de mission enseignement(ex-monitorat) – 64h/an en Sciences de la vie (niveau L1, TP)

2023-2024 : Attachée temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) – 192h en Sciences du sport (niveau L1, L2 et M2, TD et CM)

2024-2025 : Chargée d'enseignement vacataire (CEV) – 8h en Médecine (niveau M1, CM) et 72h en Sciences du sport (niveau L1 et M2, TD et CM)

### Encadrement d'étudiants (niveau et taux d'encadrement)

2020-2021 : 2 Master 1 (50%) ; 1 BTS 2<sup>ème</sup> année (50%) ; 2 BTS 1<sup>ère</sup> année (70%)

2021-2022 : 2 Master 1 (70%) ; 1 BTS 2<sup>ème</sup> année (70%) ; 1 BTS 1<sup>ère</sup> année (80%) ; 1 Licence 2<sup>ème</sup> année (80%)

2022-2023 : 1 Master 2 (70%) ; 1 Master 1 (80%) ; 1 BTS 2<sup>ème</sup> année (90%)

2023-2024 : 1 BTS 2<sup>ème</sup> année (90%) ; 1 BUT 2<sup>ème</sup> année (90%)

### Nombre de congrès scientifiques

- 4 communications affichées, dont 2 dans des congrès internationaux

- 7 communications orales, dont 2 dans des congrès internationaux

### Nombres de publications scientifiques

6 publications d'article originaux publiés dans des revues indexées, dont 4 en premier auteur.

5 publications de revues de la littérature publiées dans des revues indexées, dont 5 en premier auteur.

Tableau synthétisant les articles publiés dans des revues indexées, avec leur facteur d'impact :

DOI	1 <sup>er</sup> Auteur	Journal	Année	IF	Position
<b>Articles originaux</b>					
10.1152/ajpendo.00498.2024	Charlot	Am J Physiol Endocrinol Metab	2025	4.2	1
10.3390/nu16050646	Charlot	Nutrients	2024	4.8	1
10.3389/fnut.2024.1366883	Charlot	Frontiers in Nutrition	2024	4	1
10.1002/jcsm.13251	Ghaibour	J Cachexia Sarcopenia Muscle	2023	9.4	5/13
10.1152/ajpcell.00373.2022	Mallard	Am J Physiol Cell Physiol	2022	5.3	4/12
10.3390/nu14132721	Charlot	Nutrients	2022	4.8	1
<b>Revue de la littérature</b>					
10.1051/jbio/2023031	Charlot	Biologie Aujourd'hui	2023	0.2	1
10.3390/diabetology3020020	Charlot	Diabetology	2022	2.4	1
10.3390/nu13051405	Charlot	Nutrients	2021	4.8	1
10.1051/jbio/2021004	Charlot	Biologie Aujourd'hui	2021	0.2	1
10.1051/jbio/2020014	Charlot	Biologie Aujourd'hui	2020	0.2	1

### Interventions à destination du grand public

- 9 conférences grand public, entre 2022 et 2025

- 8 articles de vulgarisation scientifique, entre 2021 et 2024