

Eleonora Prudente
+41 79 586 34 26
prudente.eleonora@gmail.com
Strada de San Giuli 27
6535 Roveredo GR

29 mai 2026

RECHERCHE D'UNE PLACE DE FORMATION FAMH

Prochainement diplômée d'un Master of Science en Recherche Biomédicale Expérimentale (Université de Fribourg, obtention du diplôme prévue le 6 juillet 2026), je recherche une place de formation postgraduée FAMH en chimie clinique comme branche principale, avec un intérêt particulier pour la microbiologie comme branche secondaire.

Au cours de mon parcours universitaire, j'ai acquis une expérience en recherche clinique et expérimentale, en gestion et en analyse de données scientifiques, ainsi qu'en techniques de laboratoire dans des contextes hospitaliers et universitaires. Ma formation comprend notamment des enseignements en biochimie, microbiologie, pharmacologie, histologie et en méthodes moléculaires en recherche biomédicale.

Je suis particulièrement intéressée par la médecine de laboratoire, les processus diagnostiques et les systèmes de qualité, et je souhaite développer une carrière dans le domaine de la chimie clinique et de la microbiologie grâce à la formation FAMH.

Disponible dès l'été 2026. Ouverte aux opportunités en Suisse romande, alémanique et italienne.

Eleonora Prudente

ELEONORA PRUDENTE

MSC EN RECHERCHE BIOMÉDICALE EXPÉRIMENTALE



Étudiante en Master de Recherche Biomédicale Expérimentale, avec une expérience en recherche clinique et expérimentale, en gestion de données scientifiques et en activités de laboratoire dans des contextes hospitaliers et universitaires. Compétences dans la collecte, l'organisation et l'analyse de données cliniques, comportementales et expérimentales, avec de solides connaissances en programmation avec R, MATLAB et Python. Habituee à travailler selon des protocoles et procédures standardisés, avec une attention particulière à la qualité des données, à la rigueur scientifique, à la documentation et au travail multidisciplinaire. Intérêt marqué pour la médecine de laboratoire, la chimie clinique et la microbiologie, ainsi qu'une forte motivation à entreprendre une formation postgraduée FAMH dans les domaines diagnostique et clinique.

COORDONNÉES

-  | 20 juin 2001
-  | +41 79 586 34 26
-  | prudente.eleonora@gmail.com
-  | www.linkedin.com/in/eleonora-prudente
-  | Strada de San Giuli 27, 6535 Roveredo GR, CH
-  | Suisse

COMPÉTENCES

- Recherche clinique et expérimentale en contexte hospitalier et universitaire
- Collecte, gestion et vérification de données cliniques (REDCap) et expérimentales
- Analyse et organisation de données scientifiques (Excel, R, MATLAB, Python, Jamovi)
- Gestion rigoureuse de la documentation scientifique et des données de recherche
- Expérience pratique en techniques de laboratoire et acquisition de données expérimentales
- Communication empathique et interaction avec des patient·e·s dans un contexte clinique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Étudiante de Master – Recherche en neurosciences cliniques

Université de Fribourg | Fribourg | Fév. 2025 – Juin 2026

- Activités de recherche clinique au sein du laboratoire sur les troubles neurologiques fonctionnels (FND) de la Prof. Dr. med. Selma Aybek
- Recrutement et interaction avec des patient·e·s et des contrôles sains en français et en allemand dans un contexte clinique
- Collecte, gestion et vérification de données cliniques et comportementales dans le respect des protocoles de recherche et des procédures éthiques
- Organisation des activités expérimentales et suivi de la qualité des données dans le cadre de protocoles de recherche clinique
- Analyse et vérification des données à l'aide de REDCap, Excel, R, MATLAB et Python
- Collaboration multidisciplinaire avec chercheurs et personnel clinique
- Rédaction et révision de documentation scientifique et gestion rigoureuse des données de recherche

Étudiante de Bachelor – Recherche en neurosciences expérimentales

Université de Fribourg | Fribourg | Déc. 2023 – Mai 2024

- Expérience pratique en techniques de laboratoire en neurosciences expérimentales au sein du Visual Cognition Laboratory du Prof. Gregor Rainer
- Réalisation de dissections de cerveaux de rat et préparation de coupes histologiques
- Réalisation de procédures histologiques et de colorations pour analyses neuroanatomiques
- Acquisition et analyse de données à l'aide d'un digital slide scanner, de la stéréomicroscopie et de la microscopie confocale
- Développement de rigueur opérationnelle, d'attention aux détails et de gestion précise d'échantillons biologiques et de données expérimentales

Au pair

Beinwil am See | Sept. 2020 – Janv. 2021

- Prise en charge quotidienne d'enfants âgés de 2 à 12 ans dans un

- Connaissance des principes d'éthique de la recherche, de sécurité des patient·e·s et de gestion de données sensibles
- Rigueur, sens du détail et capacité à travailler selon des protocoles, procédures et standards de qualité
- Intérêt pour la médecine de laboratoire, la chimie clinique et la microbiologie

LANGUES

- Italien (langue maternelle)
- Français (C1)
- Allemand (B2)
- Anglais (C1)
- Espagnol (C1)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Expérience de plusieurs années dans l'enseignement sportif auprès d'enfant·e·s et d'adolescent·e·s (6–18 ans), avec développement de compétences en communication, leadership, gestion de groupe et adaptation aux besoins individuels
- Activité de juge lors de compétitions de gymnastique aux agrès aux niveaux régional et national, avec développement de la précision, de l'objectivité, de l'attention aux détails, de la prise de décision et du respect de critères et procédures standardisés

RÉFÉRENCES

Disponibles sur demande

environnement familial

- Développement de l'empathie, de l'autonomie, de l'adaptabilité et des compétences en communication
- Immersion complète dans un environnement germanophone

PUBLICATIONS ET ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES

◆ **Publications:** Prudente, E., Savioz, V., Concetti, C., & Aybek, S. (2026). Mechanisms and Vulnerabilities in Functional Neurological Disorder. *Seminars in Neurology*, 10.1055/a-2772-7100. Advance online publication. <https://doi.org/10.1055/a-2772-7100>

Activités scientifiques:

- Participation régulière à des journal clubs, research group meetings et séminaires scientifiques dans le domaine des neurosciences cliniques et expérimentales
- Participation à des workshops et journées scientifiques (Frontiers in Neuroscience BENEFRI Workshop, Day of Cognition)
- Discussion critique de la littérature scientifique et présentation de données de recherche dans un contexte académique multidisciplinaire

FORMATION

◆ Master of Science en Recherche Biomédicale Expérimentale (120 ECTS)

Université de Fribourg | Fribourg | Sept. 2024 – Juin 2026 (en cours)

- **Spécialisation :** Neurosciences
- **Langue d'enseignement :** Anglais
- **Cours pertinents :** Analyse de données avec R ; Introduction à MATLAB ; Communication scientifique ; Rédaction scientifique ; Éthique de la recherche et neuroéthique ; Visualisation des données scientifiques ; Microscopie ; Introduction aux instruments modernes de laboratoire
- Relevé des crédits (ECTS) disponible sur demande

Bachelor of Science en Sciences Biomédicales (180 ECTS)

Université de Fribourg | Fribourg | Sept. 2021 – Juin 2024

- **Programme bilingue :** Français / Allemand
- **Cours pertinents :** Histologie ; Biochimie (avec TP) ; Chimie (avec TP) ; Microbiologie (avec TP) ; Pathologie ; Anatomie (avec TP) ; Physiologie humaine ; Pharmacologie ; Méthodes moléculaires en recherche biomédicale ; Biostatistiques ; Pensée scientifique ; Éthique et méthodologie de la recherche ; Stage de recherche

Cours intensif d'anglais

Kaplan International School | Dublin | Fév. 2021 – Juin 2021

- **Niveau :** C1 (avancé)

Maturité gymnasiale

Liceo Cantonale | Bellinzona | Sept. 2016 – Juin 2020

- **Option spécifique :** Espagnol
- **Option complémentaire :** Psychologie