



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE GRENOBLE ALPES

CS 10 217 – 38043 Grenoble Cedex 9 – Standard : 04 76 76 75 75
www.chu-grenoble.fr – N° SIREN : 263 800 302 – N°FINESS : 38 07800 80

PQLE DE BIOLOGIE

Service de Biologie, Biochimie Moléculaire,
Toxicologie Environnementale (SB2TE)

Responsable Pr Patrice FAURE
RPPS 10002990181
Secrétariat
Tel : 04 76 76 54 84
Fax : 04 76 76 56 64

UM Biochimie Hormonale et Nutritionnelle
– Dépistage Néo-Natal – Toxicologie
Professionnelle et Environnementale
Responsable Dr CORNE C.
Tel : 04 76 76 54 84

Dr L. BOULET
Dr B. CHOVELON
Pr C. DEMAILLIERS DARBLADE
Pr P. FAURE
Dr C. GARREL
Dr R. PERSOONS
Dr L. VAN NOOLEN

UM Biochimie Immuno Analyse
Responsable Dr Dorra GUERGOUR
Tel : 04 76 76 54 84

Dr C. CHIRICA
Dr L. VAN NOOLEN
Dr A. CROISSONNIER

Cadres de santé

Mme S. DUBOUCH
Mme S. GLAIZAL
Mme S. NICOD

Institut de Biologie et Pathologie
IBP
RCH – 1er étage – 2ème étage

Recrutement d'un Praticien contractuel ou d'un Praticien hospitalier à temps plein (poste disponible pérenne)

Service de Biochimie Biologie moléculaire Toxicologie de l'Environnement

Fort de ses 11 500 professionnels, le **CHUGA** est le premier employeur du territoire. Il propose une activité de recours et de proximité complète en accueillant chaque année de nombreux patients et en assurant des soins médicaux et chirurgicaux courants et hautement spécialisés.

Description de la structure hospitalière :

Le service de Biochimie Biologie moléculaire Toxicologie de l'Environnement (**SB2TE**) est structuré en 5 Unités Médicales (UM) dont l'UM Biochimie Hormonale et Nutritionnelle (**BHN**) et l'UM Biochimie Immunoanalyse (**BIA**).

L'UM **BHN** présente une expertise dans les domaines des explorations nutritionnelles (en particulier vitamines, lipides, oligo-éléments), hormonales, métaboliques, le stress oxydant, la toxicologie professionnelle et environnementale ainsi que le dépistage néonatal

L'UM **BIA** joue un rôle central dans l'organisation du travail et des flux pour le service et pour plusieurs disciplines du pôle de Biologie. Son expertise est reconnue pour l'ensemble des examens de Biochimie du soin quotidien 24/24, 7j/7, ainsi que pour de nombreux examens de Biochimie spécialisée (hormones, nutrition et vitamines, marqueurs tumoraux, protéines spécialisées, marqueurs divers). De plus, l'unité est responsable de toute l'activité de Biochimie délocalisée.

Contexte du recrutement :

L'hormonologie au sein du **SB2TE** est dans une phase de restructuration dans la mesure où les analyses effectuées en radio-immunoanalyse (**RIA**) vont être transférées au cours de l'année 2025 vers des méthodes d'immunoanalyses « froides » (au sein de **BIA** et de **BHN**) ainsi que pour certains EBM vers la chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (au sein de **BHN**).

Le biologiste recruté sera partagé entre ces deux unités médicales avec comme activité principale l'hormonologie. Il sera également impliqué au sein de l'ensemble des activités de l'unité **BIA**.

Mission du candidat :

- Participation aux transferts analytiques / validations de méthodes dans le contexte de l'arrêt de la **RIA**.
- Exploration des bilans d'hormonologie spécialisée (et prestations de conseils, interactions clinico-biologiques).
- Participation au fonctionnement et au développement des deux unités d'affectation **BIA** et **BHN**.
- Formation et encadrement des internes en biologie médicale, et des techniciens.
- Participation à des projets de recherche clinique appliquée.
- Participation à la continuité des soins avec prestation conseil (validations communes des bilans de biochimie du soin quotidien)
- Participation à la permanence des soins (astreintes de sécurité de biochimie la semaine et le week-end)

Candidat :

Docteur en médecine ou en pharmacie titulaire du DES de Biologie Médicale. Une formation en biochimie hormonale est souhaitée (ou un plus).

Contacts

ccorne@chu-grenoble.fr : responsable de l'UM **BHN**

dguergour@chu-grenoble.fr : responsable de l'UM **BIA**

bchovelon@chu-grenoble.fr : responsable de l'hormonologie