



Tél. standard CHU : 03 20 44 59 62  
Tél. CBP : 03 20 44 54 54

Chef de service  
Pr. Pascal PIGNY

Secrétariat  
Tél : 03 20 44 61 54 - Fax : 03 20 44 56 93

UF HORMONOLOGIE (UF 8819)

Pr Pascal PIGNY (resp. de l'UF)  
03 20 44 42 46  
Dr Bodalé DJOBO  
03 20 44 64 18  
Dr Amjad GHULAM  
03 20 44 54 54 – poste 34504  
Dr Benoît SOUDAN  
03 20 44 55 03

cadre de santé : Dominique PRUVOT  
03 20 44 51 42

UF METABOLISME GENERAL, HORMONAL,  
MALADIES RARES (UF 9820)

Dr Marie JONCQUEL (resp. de l'UF)  
03 20 44 57 02  
Dr Malika BALDUYCK  
03 20 44 54 54 – poste 39674  
Dr Anne-Frédérique DESSEIN  
03 20 44 56 94  
Dr Mylène GILLERON  
03 20 44 56 94  
Dr Guillaume GRZYCH  
03 20 44 54 54 – poste 83216  
Dr Isabelle KIM  
03 20 44 57 03  
Dr Amel TRONC  
03 20 44 54 54  
amel.tronc@chru-lille.fr  
Dr Farid ZERIMECH  
03 20 44 69 41

cadre de santé : Guy BOCQUILLON  
03 20 44 46 18

UF ONCOGENETIQUE MOLECULAIRE  
(UF 9819)

Pr. Marie-Pierre BUISINE (resp. de l'UF)  
03 20 44 54 54 – poste 36779  
Dr Julie LECLERC  
03 20 44 54 54 – poste 38362  
Dr Marie-Françoise ODOU  
03 20 44 54 54 – poste 39656  
Pr Pascal PIGNY  
03 20 44 42 46  
Dr Lucie COPPIN  
03 20 44 54 54 – poste 39656  
Dr Catherine VERMAUT  
03 20 44 54 54 – poste 39653

UF GENETIQUE MALADIES RARES ET  
SYNDROMES MALFORMATIFS (UF 8923)

Dr. Marie-Françoise ODOU (resp. de l'UF)  
03 20 44 54 54 – poste 39656  
Dr Malika BALDUYCK  
03 20 44 54 54 – poste 39674  
Dr Fabienne ESCANDE  
03 20 44 54 54 – poste 35538  
Dr Lucie COPPIN  
03 20 44 54 54 – poste 39656

UF BIOLOGIE MOLECULAIRE DES  
TUMEURS SOLIDES (UF 8881)

Dr. Fabienne ESCANDE (resp. de l'UF)  
03 20 44 54 54 – poste 35538  
Dr Clotilde DESCARPENTRIES  
03 20 44 54 54 – poste 36283  
Dr Olivier FARCHI  
03 20 44 54 54 – poste 34507

cadre de santé : Dominique PRUVOT  
03 20 44 51 42

UF CULTURE CELLULAIRE (UF 8845)

Dr Guillemette HUET (resp. de l'UF)  
03 20 44 54 54 – poste 38340

cadre de santé : Dominique PRUVOT  
03 20 44 51 42

POLE DE BIOLOGIE PATHOLOGIE GENETIQUE

Laboratoire du CHU de Lille

INSTITUT DE BIOCHIMIE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE  
SERVICE D'HORMONOLOGIE, METABOLISME-NUTRITION, ONCOLOGIE

## Lettre de Motivation

J'ai l'honneur de présenter une nouvelle candidature à un poste d'Administrateur du Groupe d'Étude des Tumeurs Endocrines (GTE) après un 1<sup>er</sup> mandat de 3 ans.

Depuis 1998, je développe une activité d'oncogénétique moléculaire dédiée aux tumeurs endocrines tout d'abord limitée aux cancers médullaires de la thyroïde (gène *RET*) puis étendue à la maladie de Von Hippel Lindau (gène *VHL*) puis aux phéochromocytomes/paragangliomes héréditaires (gènes *SDHs*, *MAX*,...). Localement, cette offre diagnostique s'est mise en place en collaboration avec les endocrinologues, les pathologistes et les chirurgiens spécialisés dans la prise en charge des tumeurs endocrines notamment au travers de réunions multidisciplinaires semestrielles. Ce travail collégial est en soutien d'une activité de recherche clinique significative sur les tumeurs endocrines.

Au cours de mon premier mandat, j'ai pu observer la richesse et la complémentarité des expertises au sein du CA du GTE. J'ai contribué à la réflexion qui s'est déroulée lors du brainstorming de mai 2022 à Strasbourg, notamment sur le mode de fonctionnement du conseil scientifique. Par cette candidature, je propose de mettre à disposition du GTE mes compétences en diagnostique et en recherche pour accompagner ces évolutions et aider à l'équilibre entre les différentes thématiques au sein du GTE.

Fait à Lille, le 21 décembre 2022

Pr. Pascal PIGNY

**Pr Pascal PIGNY**  
Laboratoire de Biochimie-Hormonologie  
Centre de Biologie Pathologie  
CHRU  
F - 59037 Lille cedex