



**UM Pathologies Endocriniennes,
Rénales, Musculaires et
Mucoviscidose**

Dr. V. TARDY-GUIDOLLET
(responsable)

**UF Endocrinologie Moléculaire et
Maladies Rares**

Dr. L. MICHEL (responsable)
Dr. Claire GOURSAUD
Dr. Rita MENASSA
Pr. Yves MOREL
Dr. Ingrid PLOTTON
Dr Florence ROUCHER
Dr Véronique TARDY-GUIDOLLET
Delphine MALLET

UF Mucoviscidose

Dr. F. CABET (responsable)
Dr. Claire GOURSAUD
Pr. Yves MOREL
Dr. Véronique TARDY-GUIDOLLET

UF Hormonologie

Dr. V. RAVEROT (responsable)
Dr. Dominique ARDAIL
Dr. Faïza CABET
Dr. Laurence CHARDON
Pr. Yves MOREL
Dr. Pauline PERRIN
Dr. Ingrid PLOTTON
Dr Florence ROUCHER

Secrétariat

Me Carole DUPUIS
04.72.12.96.35
(Biologie moléculaire)
Me Valérie BUCHWALTER
Me Danielle DENUZIERE
04.72.35.72.93
(Hormonologie)

Cadres de Santé

Monique GROSS
Catherine GADOIS

**L'Unité Médicale Pathologies Endocriniennes, Rénales, Musculaires et
Mucoviscidose recrute un assistant
(Poste d'AHU à partir de novembre 2019)**

Secteurs d'activité du laboratoire

Diagnostiques moléculaires (pré- et post-natal) des pathologies endocriniennes des surrénales et des gonades, de la mucoviscidose, des pathologies neuromusculaires et des pathologies rénales

Diagnostic hormonal (pathologies hypophysaires, surrénaliennes, sexuelles, thyroïdiennes, neuroendocrines)

Personnel du laboratoire

3 MCU-PH, 1 PHU, 3 PH, 2 PA, 2 AS, 1 PU-PH consultant, 21 techniciens

Techniques utilisées

Biologie moléculaire : Sanger, NGS (Illumina), qPCR/MLPA/ddPCR

Hormonologie : RIA, LC-MSMS

Missions

-Prise en charge de la gestion et du rendu des analyses de génétique moléculaire et d'hormonologie avec une activité principalement axée sur le rendu des pathologies surrénaliennes et gonadiques, participation à la démarche d'accréditation ISO15189

- Implication dans les projets de recherche du laboratoire (« Physiologie Développement Surrénales Gonades », Dr Florence Roucher) avec le développement d'une équipe en cours et une collaboration étroite avec l'équipe de Clermont-Ferrand « Physiopathologie Moléculaire de la Surrénale et des Tissus Endocrines » (Drs Pierre Val et Antoine Martinez) de l'unité CNRS UMR6293 INSERM U1103 « Génétique, Reproduction et Développement », Université Clermont Auvergne. Inscription en Thèse de Sciences en cotutelle entre les 2 sites Lyon et Clermont-Ferrand (analyses de modèles murins de pathologies surrénaliennes en lien avec l'activité clinique...).

- Participation à l'évolution des diagnostics (RNAseq, DPNI, études fonctionnelles de nouveaux variants)

- Participation à la validation de biologie commune au sein du service

- Participation aux enseignements à la Faculté de Médecine en Biochimie Biologie Moléculaire

Profil recherché

Docteur en médecine ou pharmacie
DES de biologie médicale
Master 2 validé
Connaissances en biologie moléculaire

Contact : veronique.tardy@chu-lyon.fr (04.72.12.96.78)