



Grenoble, le 07/01/2025

## INSTITUT DE BIOLOGIE ET PATHOLOGIE

### SERVICE D'ANATOMIE ET DE CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

**Chef de Service**  
**Pr. N. STURM**  
RPPS : 10002996758

**Secrétariats**  
**ACP**  
☎ 04-76-76-63-66

**Pathologie Moléculaire**  
☎ 04 76 76 63 09  
Fax : 04-76-76-59-29  
**Fœtopathologie**  
☎ DECT 28347  
**Bureau médical**  
☎ 63454  
**Ligne technique**  
☎ 68357

**Pathologistes**  
Dr. J. BOUTONNAT  
RPPS : 10002995909  
Dr. N. CHIQUET  
RPPS : 10003113635  
Dr. A. CUYPERS  
RPPS : 10101502242  
Dr. P. DAL COL  
RPPS : 10102077236  
Dr. C. EMPROU  
RPPS : 10101147584  
Dr. H. GIL  
RPPS : 10100949048  
Dr. D. GIOVANNINI  
RPPS : 10100821288  
Dr. M.H. LAVERRIERE  
RPPS : 10002996816  
Dr. C. MEILHAC-FOURNIER  
RPPS : 10100162071  
Dr. E. NIKA  
RPPS : 10100647691  
Dr. R. SIEST  
RPPS : 10101473253  
Pr. N. STURM  
RPPS : 10002996758  
Pr. S. VALMARY-DEGANO  
RPPS : 10002913944 **Adjoint**  
**Innovation Recherche ACP**

**Biologistes moléculaires**  
Dr. J. MONDET  
RPPS : 1010029373 **Responsable**  
**Assurance Qualité Patho Mol**

**Praticiens sous convention**  
Dr. A. FAURE  
RPPS : 10003080263  
Pr. M. PEOCH  
RPPS : 10002993797

**Attachés scientifiques/Ingénieurs**  
C. CADET  
Dr. E. COL  
V. RIPOCHE

**Cadres**  
V. CLUZEL  
D. DROGO

**Objet** : offre de poste d'assistant (hospitalo-universitaire ou spécialiste) au SACP du CHU Grenoble Alpes pour **Mai 2025. Dossier à constituer pour le 27/01/2025.** Titularisation possible en poste de PH ou HU.

### Présentation du service d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques (SACP)

Le SACP, situé dans l'Institut de Biologie et de Pathologie, se compose de 4 UF : Anatomie et Cytologie Pathologiques, Pathologie Moléculaire, Foetopathologie et Recherche clinique. Il assure des missions hospitalières et universitaires ; **l'activité diagnostique est variée et sectorisée, couvrant toutes les pathologies, avec une importante activité de cancérologie, maladies inflammatoires chroniques et greffes d'organes (rein, foie, cœur, poumon), totalisant près de 30 000 dossiers annuels** (19 000 en anatomie pathologique, 8 000 en cytologie, 1 700 en pathologie moléculaire, 200 autopsies foetales). Il participe à plusieurs **réseaux d'expertise** (LYMPHOPATH, MESOPATH, RENAPATH, RENOCPLIP, GFELC, COMETEPATH)

Le SACP compte **10 pathologistes titulaires (2 PU-PH, 8 PH), 4 praticiens contractuels ou libéraux et 1 biologiste moléculaire MCU-PH** permettant de sénioriser la quasi-totalité des secteurs. Il accueille 12 internes et 2 à 4 externes dans les 3 UF diagnostiques. Le personnel paramédical est composé de 2 cadres, 3 ingénieurs et attachée scientifique, 29 technicien(ne)s dont 1 spécialisé en foetopathologie et 1 en recherche clinique, 4 secrétaires, 2 aides de laboratoire.

L'UF de Pathologie Moléculaire réalise des analyses à visée diagnostique et théranostique (SISH/FISH, RNAseq/ARCHER, méthylome) ; elle fait partie de la plateforme de génétique moléculaire des cancers labellisée INCa, permettant un accès rapide aux analyses moléculaires et d'oncogénétique.

Le SACP dispose d'un plateau technique récent (plateforme de 3 automates de coloration, 4 d'immunohistochimie, 1 scanner de lames) permettant histochimie /enzymologie, immunohistochimie, immunofluorescence directe, hybridation in situ, télépathologie. Il dispose d'une salle d'enseignement avec microscope dédié à la vidéo-projection et d'un large parc de microscopes (9 bi-têtes et 4 multi-têtes, 6 équipés de caméra). Le SACP est annexé à un CRB accrédité COFRAC hébergeant plusieurs tissuthèques certifiées.

La **pathologie tout numérique au SACP** sera déployée à partir du **second semestre 2025.**



**CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE GRENOBLE ALPES**

CS 10217 - 38043 Grenoble cedex 09 ☎ 04 76 76 75 75

N° FINISS: 380780080



## INSTITUT DE BIOLOGIE ET PATHOLOGIE

### SERVICE D'ANATOMIE ET DE CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

**Chef de Service**  
**Pr. N. STURM**  
RPPS : 10002996758

#### Secrétariats

**ACP**  
☎ 04-76-76-63-66

#### **Pathologie Moléculaire**

☎ 04 76 76 63 09  
Fax : 04-76-76-59-29

#### **Fœtopathologie**

☎ DECT 28347

#### **Bureau médical**

☎ 63454

#### **Ligne technique**

☎ 68357

#### Pathologistes

Dr. J. BOUTONNAT

RPPS : 10002995909

Dr. N. CHIQUET

RPPS : 10003113635

Dr. A. CUYPERS

RPPS : 10101502242

Dr. P. DAL COL

RPPS : 10102077236

Dr. C. EMPROU

RPPS : 10101147584

Dr. H. GIL

RPPS : 10100949048

Dr. D. GIOVANNINI

RPPS : 10100821288

Dr. M.H. LAVERRIERE

RPPS : 10002996816

Dr. C. MEILHAC-FOURNIER

RPPS : 10100162071

Dr E. NIKA

RPPS : 10100647691

Dr R. SIEST

RPPS : 10101473253

Pr. N. STURM

RPPS : 10002996758

Pr. S. VALMARY-DEGANO

RPPS : 10002913944 **Adjoint**

**Innovation Recherche ACP**

#### Biologistes moléculaires

Dr. J. MONDET

RPPS : 1010029373 **Responsable**

**Assurance Qualité Patho Mol**

#### Praticiens sous convention

Dr. A. FAURE

RPPS : 10003080263

Pr. M. PEOCH

RPPS : 10002993797

#### Attachés scientifiques/Ingénieurs

C. CADET

Dr E. COL

V. RIPOCHE

#### Cadres

V. CLUZEL

D.DROGO

### Missions du candidat

- **Activité diagnostique transversale et polyvalente en ACP** exercée en binôme/trinôme sur des secteurs choisis parmi les compétences du candidat et ceux à conforter dans le service, pour favoriser la confrontation entre cellules et tissus, et assurer la continuité des soins. **Selon le projet professionnel**, une **spécialisation** pourra être développée en pathologie hépatique, pathologie des os/tissu mous, hémato-pathologie, pédiatrie, et dans le domaine de la **biologie et pathologie moléculaire** (départ récent d'un biologiste moléculaire).

Cette activité diagnostique est assortie de la participation à une permanence journalière pour la gestion des extemporanés et des prélèvements urgents ou orphelins, aux RCP et colloques pluridisciplinaires dans les secteurs d'exercice, à l'astreinte de Prélèvements Multi-Organes, à la qualification pré-analytique des prélèvements de biopathologie moléculaire.

- Participation à l'enseignement des internes inscrits au DES ACP (macroscopie, extemporané, compte rendus histologiques, encadrement des présentations du service), et des étudiants hospitaliers (encadrement d'observations pédagogiques). **Une implication dans l'enseignement facultaire en ACP ou en histologie sera demandée en cas de statut universitaire.**

- Implication dans des missions d'intérêt collectif (groupes de travail, accréditation COFRAC, CREX, développement de projets informatiques ou numériques).

**Formation professionnelle** : 2 000 euros/an pour 2 formations prises en charge par le CHU GA.

### Site Santé grenoblois

Le SACP interagit avec 3 principaux centres de recherche du site Santé dont l'IAB (U1209, maladies chroniques et cancer), l'Institut des Neurosciences de Grenoble (U836, pathologie neuro-musculaire dégénérative et tumorale) et TIMC-IMAG (UMR 5525, techniques de l'Ingénierie Médicale et de la Complexité). Le site grenoblois dispose également d'un Institut d'Intelligence Artificielle (MIAI@Grenoble-Alpes). Cet environnement favorise les projets de recherche translationnelle, par le biais de l'UF de recherche du SACP. **Une activité de recherche sera discutée en cas de projet professionnel universitaire dans le service.**

Grenoble est par ailleurs une ville attractive et dynamique de par son pôle universitaire et ses start-up ; elle offre un cadre de vie agréable et sportif, à moins de 1h de nombreuses stations de ski ou de lacs.

**Contact : Professeure Nathalie Sturm**, chef du service d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques

Tel : 04 76 76 64 96 E-mail : [NSturm@chu-grenoble.fr](mailto:NSturm@chu-grenoble.fr)

**CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE GRENOBLE ALPES**

CS 10217 - 38043 Grenoble cedex 09 ☎ 04 76 76 75 75

N° FINISS: 380780080