



# Allocation doctorale 2021

**Vous êtes en médecine, pharmacie, odontologie**

**Intéressé par la cancérologie**

**Motivé par la recherche**

**Vous souhaitez acquérir une Double Compétence en Sciences Biologiques**

**CANDIDATEZ !**

**Dépôt dossier avant 28 janvier 2021**

*La FHU CAMIn propose **1 allocation de recherche doctorale de 3 ans** pour des travaux menés au sein de ses équipes sur ses 2 thématiques phares « microenvironnement de la cellule tumorale » et « génétique de la tumeur »*

*dans un environnement dynamique, structuré, reconnu qui favorise les collaborations entre chercheurs et entre cliniciens & chercheurs*



[stephanie.dumont@chu-rennes.fr](mailto:stephanie.dumont@chu-rennes.fr)

## 10 Services cliniques (nom du service, contact CAMIn)

**CHU de Rennes**

- ✓ Service de dermatologie, Alain Dupuy
- ✓ Service d'hématologie clinique, Thierry Lamy
- ✓ Service d'hémato-oncologie pédiatrique, Virginie Gandemer
- ✓ Service de médecine interne, Olivier Decaux
- ✓ Service de néphrologie, Cécile Vigneau
- ✓ Unité d'onco-gériatrie, Catherine Cattenoz
- ✓ Service d'onco-gynécologie, Jean Leveque
- ✓ Service d'onco-pneumologie, Hervé Léna
- ✓ Service d'urologie, Karim Bensalah

**CLCC Eugène Marquis**

- ✓ Service d'oncologie médicale, Thierry Lesimple et Julien Edeline

## 5 Unités de recherche (nom de l'équipe, responsable)

**IGDR - (Institut de génétique et développement de Rennes)  
UMR 6290 CNRS/UR1**

- ✓ Equipe Expression des gènes et oncogénèse, Marie-Dominique Galibert
- ✓ Equipe Génétique du chien, Catherine André
- ✓ Equipe Régulation spatio-temporelle de la transcription chez les eucaryotes, Gilles Salbert
- ✓ Equipe Oncogénomique translationnelle, Jean Mosser
- ✓ Equipe Cycle cellulaire, Claude Prigent

**COSS - UMR 1242 Inserm / UR1**

- ✓ Chimie, Oncogénèse, Stress et Signalisation, Eric Chevet

**IRSET - (Institut de recherche sur la santé, l'environnement et le travail) UMR 1085  
Inserm/CNRS/EHESP/UR1**

- ✓ Equipe Mécanismes régulateurs en toxicologie cellulaire, croissance et développement, Michael Primig
- ✓ Thématique cancer du rein de l'Equipe Physiologie et physiopathologie du tractus uro-génital, Nathalie Rioux-Leclercq

**MICMAC - UMR 1236 Inserm/EFS/UR1**

- ✓ Microenvironnement, différenciation cellulaire, immunologie et cancer, Karin Tarte

**EA 4050 UR2**

- ✓ Laboratoire de Recherche en Psychopathologie, Michel Grollier

## 2 Pharmacies et 5 Laboratoires hospitaliers (nom du laboratoire, responsable)

**CHU de Rennes**

- ✓ Laboratoire d'hématologie biologique, Thierry Fest
- ✓ Laboratoire d'immunologie et thérapie cellulaire, Karin Tarte
- ✓ Laboratoire de cytogénétique et biologie cellulaire, Marc-Antoine Belaud-Rotureau
- ✓ Service d'anatomie et cytologie pathologiques, Nathalie Rioux-Leclercq
- ✓ Service de génétique moléculaire et génomique, Véronique David
- ✓ Pharmacie hospitalière, Pascal Le Corre

**CLCC Eugène Marquis**

- ✓ Pharmacie

## 1 CIC Inserm – 1 CLIP2 INCa - 8 Plateformes – 2 CRB (santé & canin)

- ✓ CLIP<sup>2</sup> (Centre Labellisé Inca de Phases Précoces), Thierry Lesimple, Sophie de Guibert
- ✓ CIC Inserm 1414 (Centre d'Investigation Clinique module plurithématique), Bruno Laviolle
- ✓ Laboratoire SITI (Suivi Immunologique des Thérapeutiques Innovantes), EFS/CHU Rennes, Karin Tarte
- ✓ Plateforme de génétique moléculaire des cancers, CHU Rennes/INCa, Thierry Fest
- ✓ Laboratoire National de Production de Réactifs Monoclonaux, EFS, Gilbert Semana

**SFR Biosit**  
**UR1 / UMS CNRS 3480 / US**  
**INSERM 018**

- ✓ Plateformes intégrées à la structure fédérative de recherche en biologie et santé Biosit [*H<sup>2</sup>P<sup>2</sup>* (Histo Pathologie Haute Précision) ; *GEH* (Génomique environnementale et humaine, labellisée IBiSA) ; *MRic* (Microscopy Rennes Imaging Center) ; *L'Arche* (Animalerie rennaise centre d'hébergement et d'expérimentation) ; *Cytométrie en flux et tri cellulaire* ; *CRB Santé de Rennes* (Centre de ressources biologiques, labellisé IBiSA) ; *Canis DNA* (Centre de ressources biologiques canin, CNRS)]

### Publications:

**Nature, Nature Genet, Plos Genet, Plos Biology, EMBO J, PNAS, Blood, Leukemia, Clinical Cancer Research**