

# 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





1	O Services cliniques	(nom du service, contact CAMIn)

✓ Service de dermatologie, Alain Dupuy

✓ Service d'hématologie clinique, Thierry Lamy

✓ Service d'hémato-oncologie pédiatrique, Virginie Gandemer

✓ Service de médecine interne, Olivier Decaux

CHU de Rennes V 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 oncogenèse, 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, Oncogenèse, Stress et Signalisation, Eric Chevet

IRSET - (Institut de recherche sur la santé, Inserm/CNRS/EHESP/UR1  Equipe Mécanismes régulateurs en toxicologie cellulaire, croissance et développement, Michael Primig

l'environnement et le travail) UMR 1085 

✓ Thématique cancer du rein de l'Equipe Physiologie et physiopathologie du tractus uro-génital, Nathalie Rioux-Leclercq

MICMAC - UMR 1236 Inserm/EFS/UR1 <a href="Microenvironnement">Microenvironnement</a>, 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)

✓ 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 V** Pharmacie

CHU de Rennes

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

- ✓ CLIP² (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

UR1 / UMS CNRS 3480 / US
INSERM 018

Flateformes intégrées à la structure fédérative de recherche en biologie et santé Biosit

[H²P² (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); Cani

DNA (Centre de ressources biologiques canin, CNRS)]

#### **Publications:**

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