



Allocation doctorale 2023

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 le 19 janvier 2023

*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 « Dynamique génétique et cellulaire de la cancérogénèse » et « Modélisation de la résistance aux traitements »*

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

 stephanie.dumont@chu-rennes.fr

10 Services cliniques (nom du service, contact CAMIn)

| | |
|----------------------------|---|
| CHU de Rennes | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Service de dermatologie, Alain Dupuy ✓ Service d'hématologie clinique, Thierry Lamy ✓ Service de médecine interne, Olivier Decaux ✓ Service de gériatrie, Catherine Cattenoz ✓ Service de pneumologie, Hervé Léna ✓ Service d'urologie, Karim Bensalah ✓ Service de chirurgie hépato-biliaire et digestive, Laurent Sulpice ✓ Service de gastro-entérologie, Astrid Lievre |
| CLCC Eugène Marquis | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Service d'oncologie médicale, Thierry Lesimple et Julien Edeline ✓ Service de médecine nucléaire, Etienne Garin |

16 équipes de recherche (nom de l'équipe, responsable)

| | |
|--|---|
| IGDR - (Institut de génétique et développement de Rennes) UMR 6290 CNRS/UR1 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Equipe_Expression des gènes et oncogénèse, MD Galibert ✓ Equipe_Génétique du chien, Catherine André ✓ Equipe_Régulation spatio-temporelle de la transcription chez les eucaryotes, G Salbert ✓ Equipe_R&D Microscopie de fluorescence quantitative, Marc Tramier ✓ Equipe_Expression génétique et développement, Luc Paillard |
| COSS - (Chimie, Oncogénèse, Stress et Signalisation) UMR 1242 Inserm / UR1 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Equipe 1_Proteostasis and Cancer, Eric Chevet ✓ Equipe 2_Adaptive Stress Tumor Environment, Rémy Pedoux ✓ Equipe 3_Cell Plasticity, TGFβ and Oncology, Cédric Coulouarn |
| IRSET - (Institut de recherche sur la santé, l'environnement et le travail) UMR 1085 Inserm/CNRS/EHESP/UR1 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Equipe 8_Physiologie et physiopathologie du tractus urogénital., Frédéric Chalmel ✓ Equipe 5_Dynamique du microenvironnement et cancer , Nathalie Theret |
| MOBIDIC - (Microenvironnement and B-cells: Immunopathology, Cell Differentiation, and Cancer) UMR 1236 Inserm / EFS / UR1 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Equipe 1_Normal, Tumor B cell Differentiation and Environmental Cues, Thierry Fest ✓ Equipe 2_Heterogeneity and Comittment of B-cell niches, Karin Tarte ✓ Equipe 3_B-cell Ig Gene Remodeling Singularities, Michel Cogne |
| NuMeCan (Nutrition, Métabolisme et Cancer) UMR 1241 Inserm INRAE / UR1 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Equipe_ Stress exogènes et endogènes, plasticité des réponses et pathologies, Anne Corlu ✓ Equipe_ Métaux, Pathologies et Thérapies vectorisées, Pascal Loyer |
| RPPsy EA 4050 UR2 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Laboratoire de Recherche en Psychopathologie et Psychanalyse, Yohan Trichet |

6 services biologiques (nom du laboratoire, responsable)

CHU de Rennes

- ✓ Service d'hématologie biologique, Thierry Fest
- ✓ Service d'immunologie et thérapie cellulaire, Karin Tarte
- ✓ Service de cytogénétique et biologie cellulaire, Marc-Antoine Belaud-Rotureau
- ✓ Service d'anatomie et cytologie pathologiques, Nathalie Rioux-Leclercq
- ✓ Service de génétique moléculaire et génomique, Marie-Dominique Galibert

CLCC Eugène Marquis

- ✓ Service de biologie, Véronique Quillien

1 CIC Inserm – 1 CLIP2 INCa - 7 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
- ✓ BEC (Bureau d'étude linéaire), CLCC, Thierry Lesimple
- ✓ Laboratoire SITI (Suivi Immunologique des Thérapeutiques Innovantes), EFS/CHU, K Tarte
- ✓ Plateforme de génétique moléculaire des cancers, CHU/INCa, Thierry Fest, MD Galibert
- ✓ Laboratoire National de Production de Réactifs Monoclonaux, EFS, Michel Cogne

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

- ✓ Plateformes intégrées à la structure fédérative de recherche en biologie et santé Biosit [H²P² (Histo Pathologie Haute Précision) ; MRic (Microscopy Rennes Imaging Center) ; L'Arche (Animalerie rennais centre d'hébergement et d'expérimentation) ; 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