



# Allocation doctorale 2024

**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 25 janvier 2024**

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

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

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

## 17 équipes de recherche (nom de l'équipe, responsable)

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

## 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)

- ✓ CLIP<sup>2</sup> (Centre Labellisé INCa de Phases Précoces), T Lesimple, S de Guibert
- ✓ CIC Inserm 1414 (Centre d'Investigation Clinique module plurithématique), B Laviolle
- ✓ BEC (Bureau d'étude linique), CLCC, T Lesimple
- ✓ Laboratoire SITI (Suivi Immunologique des Thérapeutiques Innovantes), EFS/CHU, K Tarte
- ✓ Plateforme de génétique moléculaire des cancers, CHU/INCa, T Fest, MD Galibert
- ✓ Laboratoire National de Production de Réactifs Monoclonaux, EFS, M Cogne

**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) ;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**