



# Allocations doctorales 2018

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

**Intéressé par la **cancérologie****

**Motivé par la **recherche****

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

**CANDIDATEZ !**

**Dépôt dossier avant 30 janvier 2018**

*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)

<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 (<i>coordinateur de la FHU CAMIn</i>)</li> <li>✓ Service d'hémato-oncologie pédiatrique, Virginie Gandemer</li> <li>✓ Service de médecine interne, Olivier Decaux</li> <li>✓ Service de néphrologie, Cécile Vigneau</li> <li>✓ Service d'onco-gériatrie, Catherine Cattenoz</li> <li>✓ Service d'onco-gynécologie, Jean Leveque</li> <li>✓ Service d'onco-pneumologie, Hervé Léna</li> <li>✓ Service d'urologie, Karim Bensalah</li> </ul>
<b>CLCC Eugène Marquis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Service d'oncologie médicale, Thierry Lesimple et Julien Edeline</li> </ul>

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

<b>IGDR - (Institut de génétique du développement de Rennes) UMR 6290 CNRS/UR1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Equipe Expression des gènes et oncogénèse, Marie-Dominique Galibert (<i>co-coordonateur de la FHU</i>)</li> <li>✓ Equipe base moléculaires de la tumorigénèse, maladie de VHL, Cécile Vigneau</li> <li>✓ Equipe Génétique du chien, Catherine André</li> <li>✓ Equipe Régulation spatio-temporelle de la transcription chez les eucaryotes, Gilles Salbert</li> <li>✓ Equipe Oncogénomique translationnelle, Jean Mosser</li> <li>✓ Equipe Cycle cellulaire, Claude Prigent</li> <li>✓ Equipe Ribosome, bactéries et stress, Reynald Gillet</li> </ul>
<b>UR1/Inserm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ UMR 1242 Chemistry Oncogenesis Stress Signaling (COSS), Patrick Legembre</li> </ul>
<b>IRSET - (Institut de recherche sur la santé, l'environnement et le travail) UMR 1085 Inserm/CNRS/EHESP/UR1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Equipe Mécanismes régulateurs en toxicologie cellulaire, croissance et développement, Michael Primig</li> </ul>
<b>Inserm/EFS/UR1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ UMR 1236 Microenvironnement, différenciation cellulaire, immunologie et cancer (MicMac), Karin Tarte</li> </ul>
<b>UR2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EA 4050 Laboratoire de Recherche en Psychopathologie, Laurent Ottavi</li> </ul>

## 2 Pharmacies et 5 Laboratoires hospitaliers (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 pathologique, Nathalie Rioux-Leclercq
- ✓ Service de génétique moléculaire et génomique, Véronique David
- ✓ Pharmacie hospitalière, Pascal le Corre

**CLCC Eugène Marquis**

- ✓ Pharmacie

## 2 CRB (santé & Canin) - 1 CIC Inserm - 1 CLIP<sup>2</sup> INCa - 8 Plateformes

- ✓ 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, Thierry Guillaudeau [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) ; Cani DNA (Centre de ressources biologiques canin, CNRS)]

### Publications :

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