

Allocations doctorales 2017

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 31 janvier 2017

*La FHU CAMIn propose **3 allocations 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

10 Services cliniques (nom du service, contact CAMIn)

CHU de Rennes	✓ Service de dermatologie, Alain Dupuy
	✓ Service d'hématologie clinique, Thierry Lamy (<i>coordinateur de la FHU CAMIn</i>)
	✓ Service d'hémato-oncologie pédiatrique, Virginie Gandemer
	✓ Service de médecine interne, Olivier Decaux
	✓ Service de néphrologie, Cécile Vigneau
	✓ Service d'onco-gériatrie, Catherine Cattenoz
	✓ Service d'onco-gynécologie, Jean Leveque
	✓ Service d'onco-pneumologie, Hervé Léna
CLCC Eugène Marquis	✓ Service d'urologie, Karim Bensalah
	✓ Service d'oncologie médicale, Thierry Lesimple

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

IGDR - (Institut de génétique du développement de Rennes) UMR 6290 CNRS/UR1	✓ Equipe Expression des gènes et oncogenèse, Marie-Dominique Galibert (<i>co-coordonateur de la FHU</i>)
	✓ Equipe Cancer du rein, Cécile Vigneau et Yannick Arlot
	✓ Equipe Génétique du chien, Catherine André
	✓ Equipe Régulation spatio-temporelle de la transcription, Gilles Salbert
	✓ Equipe Génomique fonctionnelle intégrée et biomarqueur, Jean Mosser
	✓ Equipe Cycle cellulaire, Claude Prigent
UR1/Inserm	✓ Equipe Traduction et repliement, Reynald Gillet
	✓ ERL 440 Oncogenesis Stress Signaling (OSS), Patrick Legembre
IRSET - (Institut de recherche sur la santé, l'environnement et le travail) UMR 1085 Inserm/CNRS/EHESP/UR1	✓ Equipe Génomique de la reproduction et du cancer, Michael Primig
	✓ UMR U917 Microenvironnement et cancer (MiCa), Karin Tarte
Inserm/EFS/UR1	✓ EA 4050 Laboratoire de Recherche en Psychopathologie, Laurent Ottavi
UR2	✓ EA 4050 Laboratoire de Recherche en Psychopathologie, Laurent Ottavi

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

CHU de Rennes

- ✓ Laboratoire d'hématologie, 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, Jean Mosser
- ✓ Pharmacie hospitalière, Pascal le Corre

CLCC Eugène Marquis

- ✓ Pharmacie

2 CRB (santé & Canin) - 1 CIC Inserm - 1 CLIP² INCa - 8 Plateformes

- ✓ Bio-banque Cani DNA (centre de ressources biologiques canin), CNRS, Catherine André
- ✓ CIC Inserm 1414 (Centre d'Investigation Clinique module plurithématique), Eric Bellissant
- ✓ 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, T Guillaudeux [(H²P² (Histo Pathologie High Precision) ; **Génomique Santé** (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)]

Publications :

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