



[Centre Hospitalier Universitaire de Rennes \(Retour à la page d'accueil\)](#)

RECHERCHE

FHU CAMIn - Allocations doctorales 2021

Publié le mercredi 16 décembre 2020



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

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 d'hémo-oncologie pédiatrique, Virginie Gandemer ✓ Service de médecine interne, Olivier Decaux ✓ 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	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Equipe Expression des gènes et oncogénèse, 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	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Chimie, Oncogénèse, Stress et Signalisation, Eric Chevet ✓ Equipe Mécanismes régulateurs en toxicologie cellulaire, croissance et développement, Michael Primig
IRSET - (Institut de recherche sur la santé, l'environnement et le travail) UMR 1085 Inserm/CNRS/EHESP/UR1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Thématique cancer du rein de l'Equipe Physiologie et physiopathologie du tractus uro-génital, Nathalie Rioux-Leclercq
MICMAC - UMR 1236 Inserm/EFS/UR1 EA 4050 UR2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Microenvironnement, différenciation cellulaire, immunologie et cancer, Karin Tarte ✓ Laboratoire de Recherche en Psychopathologie, Michel Grollier

2 Pharmacies et 5 Laboratoires hospitaliers (nom du laboratoire, responsable)	
CHU de Rennes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pharmacie
1 CIC Inserm – 1 CLIP2 INCa - 8 Plateformes – 2 CRB (santé & canin)	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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
SFR Biosit UR1 / UMS CNRS 3480 / US INSERM 018	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Plateformes 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 rennais 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



FHU CAMIn - Allocations doctorales 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 !

DEPOT DE DOSSIER AVANT LE 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.

Les dossiers de candidature sont à déposer avant le 28 janvier 2021.

- > Contact : stephanie.dumont@chu-rennes.fr
- > [Télécharger le dossier de candidature 2021](#)
- > [L'allocation doctorale - guide d'instruction](#)
- > [La FHU CAMin](#)

< PRÉCÉDENTE

TOUTES LES ACTUALITÉS

SUIVANTE >



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE RENNES

This site uses cookies to enhance your navigation and improve the content offered to you.
However, you can disable them at any time.

✓ OK, ACCEPT ALL

PERSONALIZE