



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 CAMh)	
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 oncogènes, 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, Oncogènes, 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 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



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.

EN SAVOIR PLUS

- > [Contact : stephanie.dumont@chu-rennes.fr](mailto: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](#)