

## Chercheur(e) en immunologie cellulaire et moléculaire

- Fonction**
- Fonction de recherche
  - Fonction Accompagnement de la recherche

- Corps**
- CR - Chargé de recherche
  - DR - Directeur de recherche

### Profil du poste

**Projet de recherche / Missions**

L'équipe 10 du CRCINA qui s'intéresse aux mécanismes de résistance des hémopathies B malignes liée au réseau Bcl2 et à la voie p53 souhaite intégrer l'étude des mécanismes de résistance aux immunothérapies qui sont en développement dans les hémopathies B malignes. L'équipe 10 avec le consortium l'HéMA (Service d'Hématologie Clinique du CHU de Nantes, Equipes 10 & 11 du CRCINA) souhaite accueillir un.e chercheur.e statutaire pour développer l'étude des mécanismes de résistance de la tumeur et de son environnement aux immunothérapies dans le lymphome à cellules du manteau et le myélome multiple.

**Activités principales**

Intégré.e dans l'équipe de M Amiot, D Chiron et C Pellat, vous bénéficierez de tous les moyens technologiques (plates formes et compétences du Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes Angers et de la SFR Bonamy), biologiques (cohortes de patients constituées), humains et financiers (soutien pluriannuel) nécessaires au projet et au développement d'un groupe de recherche dont vous aurez la responsabilité scientifique. Intégré.e au CRCINA, vous bénéficierez des expertises en immunologie et cancérologie des sites de Nantes et d'Angers.

**Activités associées**

Intégré.e au consortium l'HéMA, vous serez un acteur des essais cliniques d'immunothérapie (anticorps bi-spécifiques, CAR-T cells) développés dans le service d'Hématologie.

**Connaissances**

- Expertise en Immunologie cellulaire et moléculaire
- Connaissances en bio-informatique (analyses à haut débit)

**Savoir-faire / Méthodologie**

- Maîtrise des techniques d'analyses et de tri en cytométrie en flux
- Maîtrise des techniques de biologie cellulaire et cellulaire (clonage cellulaire, analyses moléculaires à haut débit)

**Aptitudes**

- Conduite autonome de projet
- Rigueur scientifique
- Capacité d'interaction avec les chercheur.e.s et clinicien.e.s
- Capacité à travailler en équipe

**Spécificité(s) / Contraintes du poste**

**Formation /  
Expérience  
souhaitée**

- Doctorat en Biologie

**Date souhaitée de  
prise de fonction** Dès que possible

### Structure d'accueil

**Code unité** U1232

**Intitulé** Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes Angers

**Directeur** Marc Grégoire

**Adresse** IRS-UN 8 Quai Moncousu 44007 Nantes

**Tél.** 02 28 08 02 08

**DR de  
rattachement** DR Grand Ouest

**CSS de  
rattachement** CSS 5 ou 2

**Institut thématique  
principal de  
rattachement** IT3M/Cancer

**Site internet de la  
structure** [www.crcina.org](http://www.crcina.org)

**Composition de  
l'unité** 17 équipes

**Équipe de  
rattachement** Equipe 10: Régulation des réseaux Bcl2 et p53 dans le myélome multiple et le lymphome à cellules du manteau

**Responsable  
d'équipe** Catherine Pellat-Deceunynck

### Contact

**Nom et prénom** Pellat Catherine

**Tél.** 02 28 08 02 98

**Email** [Catherine.pellat-deceunynck@inserm.fr](mailto:Catherine.pellat-deceunynck@inserm.fr)

**Date limite de candidature** : aucune