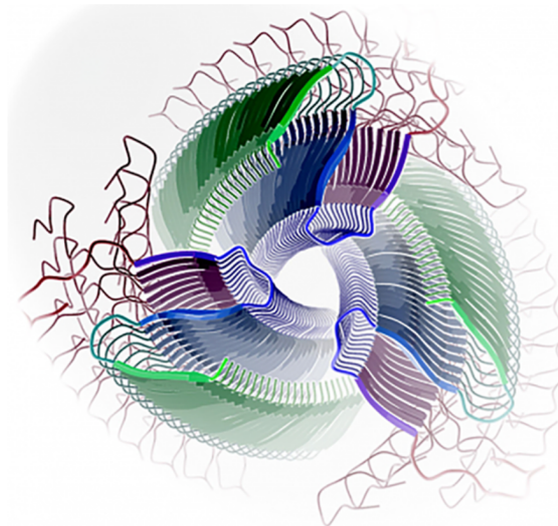


Andrey Kajava
Group leader
CRBM - CNRS UMR 5237
1919 Route de Mende, Cedex 05
34293 Montpellier, France



Montpellier, le 11 Mars 2024

Un poste de post-doctorant est à pourvoir au sein de l'équipe Bioinformatique structurale et modélisation moléculaire, CRBM, UMR 5237, Montpellier (France).



Nous recherchons un(e) informaticien(ne) ayant une expérience en bioinformatique et de solides compétences en programmation ; des connaissances en structures 3D de protéines et en apprentissage statistique seraient un plus. Notre projet vise le développement et l'intégration d'outils bioinformatiques pour un projet interdisciplinaire traitant de l'agrégation des protéines. Nous prévoyons d'engager un jeune post-doctorant (généralement moins de 2 ans après la soutenance du doctorat). Ce poste est ouvert jusqu'à 2,5 ans et financé par le projet FRM "Approche interdisciplinaire pour comprendre les mécanismes de la maladie d'Alzheimer induite par les infections virales".

Le chercheur bénéficiera d'un environnement exceptionnel grâce à la présence de nombreux chercheurs internationaux de premier plan. Montpellier est une ville agréable située dans le sud de la France, juste à côté de la côte méditerranéenne française. C'est un centre de haute technologie avec une gamme de spécialisations incluant, mais sans s'y limiter, la biologie, la santé, l'agriculture et les technologies de l'information.

<https://www.crbm.cnrs.fr/bioinformatique-structurale-et-modelisation-moleculaire/>

<https://www.crbm.cnrs.fr/andrey-kajava/?lang=en>, <http://bioinfo.montp.cnrs.fr/>

Contact:

Andrey Kajava (andrey.kajava@crbm.cnrs.fr)