

syndrome d'Aicardi-Goutières (AGS) causé par une mutation dans le gène ADAR1. L'équipe travaille sur des modèles de cellules humaines en culture. Elle comprend, outre sa responsable, une chercheuse, une enseignante-chercheuse, une ingénieure d'étude, un post-doctorant, un doctorant et une collaboratrice bénévole. La personne recrutée travaillera en étroite collaboration avec l'ingénieure d'étude et le post-doctorant.

Les candidatures devront inclure un CV détaillé et une lettre de motivation résumant les intérêts du/de la candidat/e pour le poste, ainsi que les coordonnées d'un scientifique susceptible de fournir une recommandation. Elles sont à adresser à :

Dominique WEIL Directrice de Recherche CNRS
Responsable de l'équipe « mRNP et condensats »
Directrice de l'unité Dev2A
dominique.weil@upmc.fr