

## ESPOIR 2008

**Anne RIEUSSET**

**Espoir 2008 de la Fondation Groupama pour la Santé  
pour ses travaux de recherche sur le syndrome de Prader-Willi**

---

**Anne RIEUSSET** a 24 ans. Elle prépare actuellement une thèse de sciences à l'Institut de Neurobiologie de la Méditerranée (INMED), à Marseille. Ses travaux de recherche, qui seront soutenus désormais par la Fondation Groupama, portent sur le syndrome de Prader-Willi.

Son cursus, inhabituel pour la recherche médicale, commence en Institut Universitaire de Technologie pour déboucher aujourd'hui sur une thèse de sciences. L'engagement d'Anne Rieusset envers les maladies rares est déjà marqué par deux stages sur ce sujet : la Progeria et le syndrome de Prader-Willi.

Son projet de thèse porte sur la compréhension du mécanisme du syndrome de Prader-Willi, maladie génétique rare qui provoque des troubles nerveux multiples, des retards mentaux, des troubles du comportement et une obésité majeure par atteinte des centres nerveux qui régulent l'appétit. Les symptômes se manifestent dès la naissance et évoluent en fonction de l'âge.

Son ambition est de contribuer à développer la compréhension des mécanismes pathophysiologiques responsables des symptômes de la maladie pour proposer *in fine* une thérapie aux malades et améliorer leur quotidien.

**Le cursus d'Anne Rieusset:**

- ❖ DUT Génie Biologique. Option Industries Alimentaires et Biologiques - Université d'Avignon
- ❖ Classe préparatoire post-DUT au concours des écoles d'Agronomie (concours C) - Lycée Agropolis de Montpellier
- ❖ Licence de Physiologie et Génie Biologique - Faculté St Charles - Université de Provence de Marseille
- ❖ Master 1 Pathologie Humaine, domaine Sciences de la Santé - Faculté de Médecine Timone – Université de la Méditerranée d'Aix-Marseille II
- ❖ Master 2 Recherche Génomique & Santé - Faculté de Médecine Timone – Université de la Méditerranée d'Aix-Marseille II