

Afin de mieux appréhender comment les bactéries s'adaptent aussi efficacement aux changements d'environnement, Virginie Molle, 36 ans, s'intéresse aux protéines régulatrices impliquées dans la transduction du signal. Ses études visent à mettre en évidence le rôle des sérines/ thréonines protéines kinases chez l'agent étiologique de la tuberculose Mycobacterium tuberculosis, en particulier dans la virulence de ce pathogène mortel, mais également chez d'autres micro-organismes modèles non pathogènes. C'est au DIMNP de Montpellier qu'elle poursuit et développe maintenant ses travaux commencés à l'Institut de biologie et chimie des protéines de Lyon.

0

CNTS

| Chercheuse CNRS au laboratoire Dynamique des interactions membranaires normales

et pathologiques (DIMNP) Université Montpellier 2/Université Montpellier 1/CNRS, Montpellier

http://www.dimnp.univ-montp2.fr