

VIRGINIE MOLLE

CHERCHEUSE en microbiologie moléculaire

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.

| 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>