



## Laboratoire de Biologie du Cancer et de l'Infection

CEA – Inserm U1036 – Université Joseph Fourier – CNRS

### Postdoc en signalisation cellulaire à Grenoble (France)

---

Un poste financé par l'Alliance pour les sciences de la vie et de la santé (Aviesan) est à pourvoir à partir de janvier-février 2012 pour étudier l'infection à *Pseudomonas aeruginosa*. Ce projet se déroulera dans l'équipe dirigée par Ina Attrée, sous la responsabilité de Philippe Huber. L'étude portera sur les kinases corrompues par les toxines du système de sécrétion de type 3. Les kinases et voies de signalisation impliquées dans l'intoxication cellulaire seront identifiées par des techniques cellulaires et moléculaires, telles que le criblage à haut débit et l'imagerie cellulaire.

#### Le candidat

Le candidat doit avoir obtenu son doctorat depuis moins de 2 ans et être âgé de 30 ans maximum.

Il devra déjà avoir une expérience en biologie et imagerie cellulaires. Une bonne connaissance des concepts de signalisation est nécessaire et de bonnes capacités à communiquer par écrit et oralement sont requises.

#### Financement

Salaire de postdoc selon les grilles du CEA (2 ans)

#### Contact

Envoyez un CV complet incluant une description succincte des différents travaux, ainsi que 2-3 références avec leur coordonnées à :

#### Dr Philippe Huber

phuber@cea.fr

<http://www-dsv.cea.fr/irtsv/bci/pbrc>

