



www.cnrs.fr



talents du cnrs 2014



COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL | LYON | DIFFUSÉ LE 28 NOVEMBRE 2014

## Médailles CNRS : cristal et bronze pour la recherche lyonnaise

Cinq chercheurs et ingénieurs, membres de laboratoires lyonnais de la délégation Rhône Auvergne du CNRS, voient la qualité de leurs travaux récompensée par la Médaille de cristal et la Médaille de bronze du CNRS pour ce palmarès 2014.

Le CNRS remet chaque année des distinctions nationales à des chercheurs, ingénieurs et techniciens de la recherche pour l'excellence de leurs travaux. Ces distinctions sont remises aux lauréats lyonnais lors d'une cérémonie prévue le jeudi 4 décembre à la délégation Rhône Auvergne du CNRS.

■ La **Médaille de bronze CNRS** récompense le premier travail d'une quarantaine de chercheurs, qui fait d'eux des spécialistes de talent dans leur domaine. Cette récompense représente un encouragement du CNRS à poursuivre des recherches bien engagées et déjà fécondes. La délégation Rhône Auvergne compte cette année 3 lauréats lyonnais.

### INVITATION PRESSE

La cérémonie aura lieu  
le jeudi 4 décembre 2014  
de 17h30 à 19h

A la Table d'Einstein  
CNRS Rhône Auvergne  
2, avenue Albert Einstein, Villeurbanne  
(arrêt « INSA Einstein » du T1 ou « CNRS » du C17)

Pour annoncer votre présence ou pour  
rencontrer les lauréats :

[communication@dr7.cnrs.fr](mailto:communication@dr7.cnrs.fr)  
ou 06 88 61 88 96



### Faire parler les pierres pour écrire l'histoire du Proche-Orient d'Alexandre à Mahomet

**Julien Aliquot**

Laboratoire Histoire et sources des mondes antiques (HiSoMA)  
CNRS / Lyon 2 / Lyon 3 / ENS de Lyon / UJM  
Lyon



### Un ver comme modèle de recherche en neurosciences

**Thomas Boulin**

Centre de génétique et de physiologie moléculaire et cellulaire (CGφMC)  
CNRS / Lyon 1  
Villeurbanne



### Mettre le vivant en équations

**Vincent Calvez**

Unité de mathématiques pures et appliquées (UMPA)  
CNRS / ENS de Lyon  
Lyon



www.cnrs.fr



talents du cnrs 2014



- Le **Cristal du CNRS** distingue moins d'une vingtaine d'ingénieurs et de techniciens de la recherche qui, par leur créativité, leur maîtrise technique et leur esprit innovant, contribuent à l'avancée des savoirs et des découvertes scientifiques. La délégation Rhône Auvergne compte cette année 2 lauréates lyonnaises.



### Une archéologue passionnée par le Caucase

**Christine Chataigner**

Laboratoire Archéorient - Environnements et sociétés de l'Orient ancien (ARCHEORIENT)  
CNRS / Lyon 2  
Lyon



### Un guide de bonnes pratiques en laboratoire

**Élisabeth Vaganay**

Institut de génomique fonctionnelle de Lyon  
CNRS / ENS de Lyon / Lyon 1  
Lyon

Rappelons par ailleurs que trois autres distinctions nationales sont remises chaque année par le CNRS :

- La **Médaille d'or du CNRS** distingue l'ensemble des travaux d'une personnalité scientifique qui a contribué de manière exceptionnelle au dynamisme et au rayonnement de la recherche française. Il s'agit de la plus haute distinction en France pour des travaux de recherche scientifique. Le lauréat 2014 est Gérard Berry, titulaire depuis 2012 de la première chaire dans le domaine informatique au Collège de France.
- La **Médaille de l'innovation du CNRS** distingue des recherches exceptionnelles sur le plan technologique, thérapeutique, économique ou sociétal. Les quatre lauréats 2014 sont Barbara Demeneix, biologiste, Claude Grison, chimiste, Valentina Lazarova, spécialiste du génie des procédés en traitement et valorisation des eaux usées, et Didier Roux, physico-chimiste.
- La **Médaille d'argent du CNRS** distingue moins d'une vingtaine de chercheurs en France pour l'originalité, la qualité et l'importance de leurs travaux, reconnus sur le plan national et international.

#### Contact presse

CNRS Rhône Auvergne | Sébastien Buthion | T 06 88 61 88 96 | [communication@dr7.cnrs.fr](mailto:communication@dr7.cnrs.fr)