



www.cnrs.fr

COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉGIONAL | LYON | DIFFUSÉ LE 7 NOVEMBRE 2016

Médailles CNRS en Rhône Auvergne : huit profils d'exception récompensés

Huit membres de laboratoires lyonnais et clermontois de la délégation Rhône Auvergne du CNRS voient la qualité de leurs travaux récompensée par les Médailles de cristal, de bronze et d'argent du CNRS pour ce palmarès 2016.



Le CNRS remet chaque année des distinctions nationales à des chercheurs-euses, ingénieurs-es et techniciens-es de la recherche pour l'excellence de leurs travaux. Ces distinctions sont remises aux lauréats-es lyonnais-es et clermontois lors d'une cérémonie prévue le lundi 15 novembre à Lyon-Villeurbanne.

La **Médaille d'argent** du CNRS distingue un chercheur pour l'originalité, la qualité et l'importance de ses travaux, reconnus sur le plan national et international.

INVITATION PRESSE

La cérémonie de remise a lieu
le **mardi 15 novembre 2016**
de 17h30 à 19h30
CPE Lyon
Grand amphithéâtre
Campus LyonTech-La Doua
3 rue Victor Grignard - Villeurbanne

Pour annoncer votre présence ou pour
rencontrer les lauréats-es :
communication@dr7.cnrs.fr
ou 06 88 61 88 96



Arezki Boudaoud

Enseignant-chercheur en morphogénèse végétale

Laboratoire Reproduction et développement des plantes (RDP)
CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1/ENS de Lyon/INRA
Lyon



Brigitte Pakendorf

Chercheuse en dynamique du langage

Laboratoire Dynamique du langage (DDL)
CNRS/Université Lumière Lyon 2
Lyon



Barbara Tillmann

Chercheuse en sciences cognitives

Centre de recherche en neurosciences de Lyon (CRNL)
CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1/Université Jean Monnet/Inserm
Lyon



www.cnrs.fr

La **Médaille de bronze** récompense le premier travail d'un chercheur, qui fait de lui un spécialiste de talent dans son domaine. Cette récompense représente un encouragement du CNRS à poursuivre des recherches bien engagées et déjà fécondes.



Estelle Métay

Chercheuse en chimie organique

Institut de chimie et de biochimie moléculaires et supramoléculaires (ICBMS)
CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1/INSA Lyon/CPE Lyon
Villeurbanne



Christelle Monat

Chercheuse en photonique

Institut des nanotechnologies de Lyon (INL)
CNRS/École centrale de Lyon/CPE Lyon/INSA Lyon/Université Claude Bernard Lyon 1
Écully



Bérangère Redon

Chercheuse en histoire et archéologie

Laboratoire Histoire et source des mondes antiques (HiSoMA)
CNRS/Université Jean Monnet/Université Lumière Lyon 2/ENS de Lyon/Université Jean
Moulin Lyon 3
Lyon



Simon Riche

Chercheur en théorie géométrique des représentations

Laboratoire de mathématiques
CNRS/Université Blaise Pascal
Clermont-Ferrand

La **Médaille de cristal** du CNRS, créé en 1992, distingue chaque année des ingénieurs, des techniciens et des administratifs. Il récompense celles et ceux qui, par leur maîtrise technique et leur sens de l'innovation, contribuent, aux côtés des chercheurs, à l'avancée des savoirs et à l'excellence de la recherche française.



Géraldine Brunoud

Ingénieure en biologie

Laboratoire Reproduction et développement des plantes (RDP)
CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1/ENS de Lyon/INRA
Lyon



www.cnrs.fr

Par ailleurs, deux 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. La lauréate 2016 est la mathématicienne Claire Voisin.
- La **Médaille de l'innovation du CNRS** distingue des recherches exceptionnelles sur le plan technologique, thérapeutique, économique ou sociétal. Les lauréats 2016 sont Marin Dacos, Thierry Heidmann, Cathie Vix-Guterl et Ali Zolghadri.

En savoir plus

Pour retrouver tous les Talents du CNRS : <http://www.cnrs.fr/fr/recherche/prix.htm>

Contact presse

CNRS Rhône Auvergne | Sébastien Buthion | T 06 88 61 88 96 | communication@dr7.cnrs.fr