



## Remise de distinctions pour sept lauréats lyonnais de la médaille CNRS

Communiqué de presse régional

Le 1<sup>er</sup> octobre 2021

Chaque année, le CNRS célèbre les Talents de la recherche en France. En 2021, l'agglomération lyonnaise compte deux médailles de cristal, quatre médailles de bronze et une médaille d'argent. La cérémonie de remise de ces distinctions a lieu le mercredi 6 octobre.

The graphic is split into two sections. The left section has a dark background with the word 'TALENTS' in white, followed by 'SUR INVITATION' and the date 'Le mercredi 6 octobre à 17h30'. It lists the location as 'Grand amphithéâtre de l'Université de Lyon, 90 rue Pasteur, Lyon 7<sup>e</sup>' and states 'ET EN DIRECT SUR [webcast.in2p3.fr](http://webcast.in2p3.fr)'. The right section has a dark background with a grid of circular icons and the text 'La délégation Rhône Auvergne vous présente les lauréats 2021'.



La médaille d'argent est remise à des chercheurs déjà reconnus sur le plan national et international.



### Michael Bender

Directeur de recherche CNRS de l'Institut de physique des deux infinis de Lyon (IP2I, CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1)

*Chercheur en physique, théoricien en physique nucléaire, spécialisé dans la description microscopique de la structure des noyaux lourds et super-lourds.*

[\[Voir son portrait\]](#)

© Michael Bender / Wouter Ryssens



La médaille de bronze récompense le travail d'un chercheur prometteur dans son domaine.



© Hélène Curvat, CNRS

### **Olivier Terrier**

Chargé de recherche CNRS, équipe Virpath du Centre international de recherche en infectiologie (CIRI, CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1/Inserm/ENS de Lyon)

*Chercheur en virologie, spécialisé dans l'étude des interactions entre virus respiratoires et cellule hôte.*

[\[Voir son portrait\]](#)



© Hélène Curvat

### **Charlotte Rivière**

Maître de conférence de l'Université Claude Bernard Lyon 1 à l'Institut lumière matière (iLM, CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1)

*Enseignante-chercheuse à l'interface entre la physique, la biologie cellulaire et la microfluidique appliquée au cancer, au sein de l'équipe Biophysique de l'iLM.*

[\[Voir son portrait\]](#)



© Samuel Paumard

### **Noémie Perret**

Chargée de recherche CNRS à l'Institut de recherches sur la catalyse et l'environnement de Lyon (IRCELYON, CNRS/Univ.Claude Bernard Lyon 1)

*Chercheuse spécialisée dans le développement de catalyseurs hétérogènes pour la transformation de molécules biosourcées au sein de l'équipe C'Durable à l'IRCELYON.*

[\[Voir son portrait\]](#)



© Emmanuelle Trompille

### **Damien Montarnal**

Chargé de recherche CNRS au laboratoire Catalyse, polymérisation, procédés et matériaux (CP2M, CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1/CPE Lyon)

*Chercheur en physico-chimie des matériaux polymères spécialisé dans la conception et la caractérisation de polymères réticulés dynamiques.*

[\[Voir son portrait\]](#)



La médaille de cristal distingue des ingénieurs, techniciens et personnels administratifs du CNRS.



© Ionel Pop

### **Sorina Pop**

Ingénieure de recherche CNRS au Centre de recherche en acquisition et traitement de l'image pour la santé (Creatis, CNRS/Inserm/Université Claude Bernard Lyon 1/Insa Lyon)

*Ingénieure en calcul distribué, responsable de la plateforme d'imagerie virtuelle VIP à Creatis.*

[\[Voir son portrait\]](#)



© Hélène Curvat, CNRS

### **Paul-Antoine Libourel**

Ingénieur de recherche CNRS au Centre de recherche en neurosciences de Lyon (CRNL, CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1/Inserm)

*Ingénieur en biomonitoring, spécialisé en enregistrement, analyse et écophysiologie du sommeil animal.*

[\[Voir son portrait\]](#)

**Par ailleurs, le CNRS Rhône Auvergne compte six lauréats de médailles de cristal collectives remises dans d'autres régions. Elles distinguent des personnels d'appui à la recherche ayant mené des projets dont la maîtrise technique, la dimension collective, les applications, l'innovation et le rayonnement sont particulièrement remarquables :**

- Yvette Gervais, Centre de calcul de l'IN2P3, pour « L'offre globale de formation des agents de la filière finance ».
- Laurent Azéma de l'Institut Camille Jordan et Damien Ferney du Laboratoire de mathématiques Blaise Pascal pour « La plateforme en ligne mathématique »
- Hervé Croizet du Laboratoire de physique de Clermont pour « Le changeur de filtre de la caméra LSST ».
- Françoise Conil du Laboratoire d'informatique en image et systèmes d'information, Bastien Doreau du Laboratoire d'informatique, de modélisation et d'optimisation des systèmes, et Ruben Martinez du Laboratoire d'informatique, de modélisation et d'optimisation des systèmes pour « Données COVID-19 ».

## **Contacts presse**

[Sébastien Buthion](#), communication CNRS Rhône Auvergne  
+33 6 88 61 88 96, [dr07.communication@cnrs.fr](mailto:dr07.communication@cnrs.fr)