



## **Invitation presse**

Accréditation obligatoire

# **Paris, conforte sa position de capitale européenne des biotechnologies et de l'innovation en santé en attirant des projets inédits**

Mercredi 19 juin 2019 à 16h, Salle des Fêtes de l'Hôtel de Ville (4<sup>e</sup>)

**Afin de célébrer la vitalité de l'écosystème parisien de la santé et d'annoncer l'installation prochaine à Paris d'acteurs internationaux majeurs, la Ville de Paris organise, mercredi 19 juin à 16h, la rencontre « Paris Capitale européenne de l'innovation en santé ».**

En présence de grands noms du monde scientifique, universitaire et hospitalier, d'entrepreneurs et d'investisseurs, cette rencontre permettra de revenir sur le développement de l'écosystème parisien à travers la présentation de ses lieux structurants et de projets innovants au service des patients :

- La transformation de l'Hôtel Dieu
- Ouverture de nouveaux lieux d'innovation en santé par des acteurs internationaux à Paris
- Ouverture prochaine de l'Institut de l'Audition

Cet événement réunira l'ensemble des acteurs qui contribuent à l'attractivité internationale de Paris dans le domaine de la santé. Cette dynamique est accompagnée et soutenue par la Ville de Paris qui investit massivement dans la recherche (60 projets de biotechnologies/santé financés en 10 ans) et dans des équipements de pointe (200 000m<sup>2</sup> financés, soit près de 200 millions d'euros) qui associent recherche clinique, enseignement, et entrepreneuriat pour créer les grandes innovations en santé de demain. La Ville continue à s'engager pour que l'écosystème parisien maintienne sa position de leader sur les sujets d'intelligence artificielle, de robotique et d'association du patient.

Cet évènement se clôturera par la remise du Grand Prix de Médecine de la Ville de Paris Jean Hamburger. Créé en 1993, ce prix distingue un chercheur âgé de moins de 45 ans, auteur d'une découverte ou d'une avancée scientifique importante. Le Prix Jean Hamburger 2018 a été attribué à **Guillaume Canaud**. Son équipe a récemment identifié un nouveau médicament capable de prévenir les effets du syndrome PROS (PIK3CA-related Overgrowth Spectrum), syndrome d'hypercroissance asymétrique disharmonieuse, mais également d'améliorer l'ensemble de la pathologie génétique chez la souris.

Personnalités présentes :

- Jean-Louis Missika, Adjoint à la Maire chargé de l'urbanisme, de l'architecture, des projets du Grand Paris, du développement économique et de l'attractivité
- Marie-Christine Lemardeley, Adjointe à la Maire chargée de l'enseignement supérieur, de la recherche et de la vie étudiante
- Anne Souyris, Adjointe à la Maire chargée de la santé et des relations avec l'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris
- Martin Hirsch, directeur général de l'APHP

Date et lieu : Le mercredi 19 juin à 16h, Salle des Fêtes de l'Hôtel de Ville de Paris (4<sup>e</sup>)

Contact presse : Camille Pavlovic - [presse@paris.fr](mailto:presse@paris.fr) / 01.42.76.49.61

**Contacts presse**

Prénom Nom  
01.02.03.04.05 / 06.07.08.09.10  
p.nom@paris.fr

Prénom Nom  
01.02.03.04.05 / 06.07.08.09.10  
p.nom@paris.fr