

## CONFERENCE

La Représentation Île-de-France de *l'Association des Anciens et des Amis du CNRS - Rayonnement du CNRS* vous prie d'assister à la conférence qui aura lieu au **CNRS**, dans la salle Joliot, **3 rue Michel-Ange, Paris 16<sup>ème</sup>**

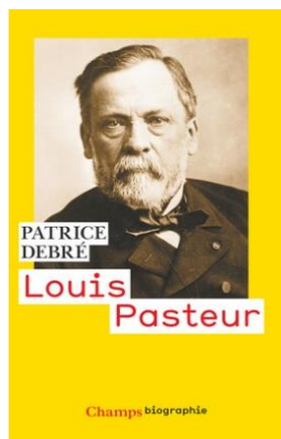
**Lundi 13 juin à 14h**



**Patrice DEBRÉ**, *professeur honoraire à la faculté de médecine de Sorbonne Université, médecin immunologiste,*

**présentera**

### **Louis Pasteur, du cristal à l'hôpital**



Les découvertes de Louis Pasteur furent à l'origine d'une révolution biologique et médicale à partir de la théorie des germes et son application aux règles d'hygiène et aux vaccins.

La démarche scientifique de Louis Pasteur, qui précéda ces travaux, l'a conduit de l'étude des cristaux avec la découverte de l'asymétrie moléculaire, et son lien avec la vie, jusqu'à celle des fermentations, unifiant les recherches en chimie à celles en microbiologie.

*Patrice Debré est professeur honoraire à Sorbonne Université, membre de l'Académie nationale de médecine et membre du comité d'éthique du CNRS. Il a été chef de service, directeur d'un institut de recherche à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière et ambassadeur de France chargé de la lutte contre le sida et les maladies transmissibles. Après une biographie de Louis Pasteur (2010), il a notamment publié Vie et mort des épidémies (2013), et plus récemment l'Homme microbiotique (2015).*

Inscription gratuite mais obligatoire : [ballutau@gmail.com](mailto:ballutau@gmail.com)

Pièce d'identité exigée à l'entrée.

*Se conformer aux règles sanitaires en vigueur.*