









18.11.25

Une rencontre exceptionnelle avec l'Académie des Sciences

organisée par César Manrique Milla, Adjoint au Directeur Académie des Sciences

Sebastian Amigorena | Serge Haroche | Clément Sanchez Alain Fischer | César Manrique





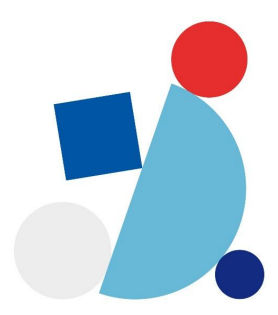




César Manrique Milla

Académie des Sciences. Adjoint au Directeur. Responable des Relations Internation

Organisateur de la mission du 18.11.2025 depuis l'Académie des Sciences.



Une rencontre exceptionnelle avec l'Académie des Sciences 18.11.2025







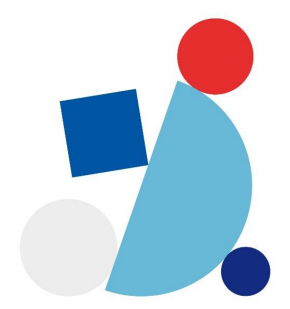




Alain Fischer

Académicien et membre de l'Académie des sciences et de médecine des États-Unis.
Professeur d'immunologie pédiatrique.
Ancien directeur et cofondateur de l'institut des maladies génétiques Imagine à l'hôpital Necker-Enfants malades.
Professeur émérite au Collège de France, chaire de médecine expérimentale.

Ses travaux ont permis une meilleure compréhension du système immunitaire ainsi que la mise au point de nouvelles thérapeutiques, dont la thérapie génique. En décembre 2020, le gouvernement le nomme président du conseil d'orientation de la stratégie vaccinale contre la pandémie de Covid-19.



Une rencontre exceptionnelle avec l'Académie des Sciences 18.11.2025







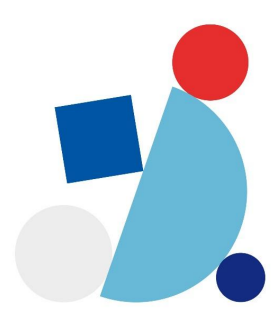




Clément Sanchez

Académicien.
Spécialiste de la chimie et physicochimie des solides hybrides organiques-inorganiques.
Professeur au Collège de France.

Les domaines d'applications ciblé de ses principaux thèmes de recherche sont les capteurs et bio-capteurs, le photovoltaïque, la catalyse et photo-catalyse, les piles à combustibles, ainsi que de nouveaux vecteurs thérapeutiques hybrides.









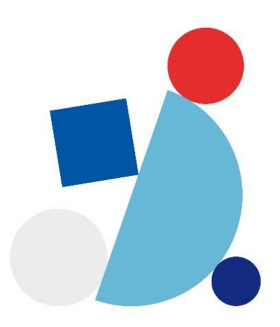




Serge Haroche

Académicien.
Professeur émérite au Collège de France.
Prix Nobel de physique 2012.
Spécialiste de physique atomique et d'optique quantique.

L'un des fondateurs de l'électrodynamique quantique en cavité, domaine qui permet, par des expériences conceptuellement simples, d'éclairer les fondements de la théorie quantique et de réaliser des prototypes de systèmes de traitement quantique de l'information.













Diego-Sebastian Amigorena

Académicien.

Directeur de l'Unité immunité et cancer à l'Institut Curie.

Immunologiste et biologiste cellulaire, Sebastian Amigorena a contribué à l'étude des mécanismes qui déterminent la reconnaissance moléculaire lors de l'initiation des réponses immunitaires, notamment dans le domaine du cancer.

