

Prix des sections régionales 2022

Provence Alpes-Côte d'Azur

Grand prix PACA



• Uwe Meierhenrich

Uwe Meierhenrich est directeur de l'Institut de chimie de Nice (ICN, Université Côte d'Azur) depuis 2018. Il a étudié la chimie en Allemagne, à l'Université Philipps de Marburg et à l'Université de Brême. Après avoir effectué des recherches postdoctorales à l'Institut Max Planck à Göttingen et au Centre de Biophysique moléculaire à Orléans, il a rejoint l'Université Nice Sophia Antipolis en 2005 comme professeur.

Ses recherches portent sur l'asymétrie moléculaire et la chiralité. Uwe Meierhenrich participe à la mission cométaire Rosetta de l'ESA (European Space Agency), la première mission spatiale qui a tenté d'étudier la chiralité des molécules organiques. Il est également impliqué dans la mission ExoMars. Sa théorie

sur l'origine de l'asymétrie biomoléculaire porte sur des photons interstellaires chiraux, qui ont transféré leur asymétrie vers les molécules chirales comme des acides aminés et des sucres.

Ses travaux lui valent une reconnaissance internationale. Il a publié plus de 140 articles en tant qu'auteur correspondant (certains dans *Nature* et *Science*), et a donné cent-cinquante séminaires invités dans des conférences internationales, y compris des présentations sur invitation aux Universités d'Oxford et Princeton.

Ile-de-France

Prix de thèse

- Chimie organique : **Morgane De Robichon** (CY Cergy Paris Université) et **Thomas Varlet** (Institut de chimie des substances naturelles).
- Chimie théorique, physique et analytique : **Romain Plais** (Institut Lavoisier de Versailles - Université Paris-Saclay).
- Chimie inorganique, minérale et matériaux : **Imen Hnid** (Université Paris Cité).

WILEY-VCH

Chemistry
Europe

Take Advantage and Publish Open Access

By publishing your paper open access, you'll be making it immediately freely available to anyone everywhere in the world.

Submit your paper today.

www.chemistry-europe.org