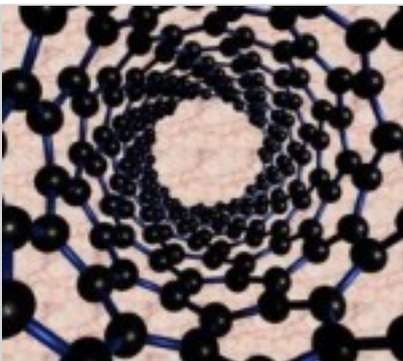




# Nanotechnologies

*par Joachim Allouch (CR CNRS/UPPA)*

Le 24 novembre 2021



Les nanotechnologies ont transformé depuis quarante ans la recherche scientifique et notre vie quotidienne. Mais comment les nanomatériaux ont-ils transformé et révolutionné le monde qui nous entoure ? Les propriétés de la matière deviennent surprenantes à cette échelle, notamment au travers du prisme du vivant, source d'inspiration inépuisable des chercheurs en Nanoscience. Quel est le rôle des nanomatériaux dans notre société actuelle confrontée à des enjeux environnementaux sans précédents ? Sources de pollution ou véritables solutions face aux défis écologiques et de santé ? Un zoom sera fait sur les interactions entre les nanomatériaux et le monde des microbes et pathogènes.

**Jeudi 25 Novembre 2021, 18h30,**

**Médiathèque intercommunale, Hagetmau**

Conférence de **Joachim Allouch**, chargé de recherches en chimie des matériaux, nanomatériaux et procédés, à l'IPREM (CNRS-UPPA).

*Avec masque et pass sanitaire.*