



Dialogue sociétal sur l'utilisation des nanotechnologies dans les Interfaces Cerveau – Machine.

Dans le cadre du projet européen *Nano2All*, l'Espace des Sciences Pierre-Gilles de Gennes un atelier de créativité qui vise à trouver des solutions pour intégrer les valeurs, les préoccupations et les besoins de la société civile dans les innovations scientifiques.

Cet atelier a pour objectif de réunir des chercheurs, des industriels, des décideurs politiques, des associations et des citoyens dans un environnement collaboratif et créatif.

Au cours de cette journée, vous serez amené à partager vos expériences et vos ressentis dans des séances de brainstorming et à explorer des scénarios sur la place des nanotechnologies dans les innovations technologiques liées au cerveau.

Cet évènement, proposé par le Centre Commun de recherche de la Commission Européenne, est décliné dans 6 pays européens. Les résultats et les prescriptions qui sortiront de cet atelier seront présentés aux décideurs nationaux et européens pour les aider à élaborer des politiques responsables qui prennent en compte les attentes sociétales dans les innovations technologiques.

www.nano2all.eu/fr

Jeudi 23 novembre 2017
9h30 à 17h

ESPCI – Espace des Sciences Pierre-Gilles de Gennes

10 rue Vauquelin
75005 Paris

Inscription (gratuite) obligatoire
(sous réserve de places disponibles)

charlotte.barrois-de-sarigny@groupe-traces.fr

The brain-storming session is organized as part of a European Commission initiative, called NANO2ALL (www.nano2all.eu), which aims to foster societal involvement in nanotechnology research and innovation in Europe.



Espace des Sciences
Pierre-Gilles de Gennes