

EXPO NANO

QUESTIONS ENVIRONNEMENT SANTÉ
FAITS TEXTILES ALIMENTATION
RECHERCHE MÉDECINE ÉNERGIE

L'exposition itinérante sur les opportunités et les risques liés à la nanotechnologie

Les nanoparticules sont omniprésentes dans notre vie quotidienne. Ces minuscules particules fascinantes qui mesurent 50'000 fois moins qu'un cheveu humain, sont utilisées dans les crèmes solaires, les textiles, les produits alimentaires, les peintures et les vernis.

Mais pourquoi les nanoparticules sont-elles si particulières, quelles sont les opportunités qu'offrent les nouvelles technologies, et ces minuscules particules présentent-elles aussi des risques pour les hommes et l'environnement?

Un parcours thématique interactif présente les domaines d'application des nanomatériaux et met dans la balance les opportunités et les risques liés aux nouvelles technologies. Venez découvrir l'univers passionnant de la nanotechnologie en visitant l'Expo Nano 2014!

Voyage fascinant dans l'univers des nanoparticules

**Vous avez envie d'en savoir plus? Venez assister à
une table ronde ou une conférence dans votre ville.**

EXPO NANO

L'Expo Nano en Suisse romande

Genève, Musée d'histoire des sciences

du vendredi 12

Horaires du mercredi au lundi
de 10h00 à 17h00

au lundi 22 sept. 2014

Lausanne, Gymnase de Beaulieu

du mardi 24 sept.

TecDays SATW

au vendredi 10 oct. 2014

Neuchâtel

en mai 2015

Vernissage à Genève

Table ronde le lundi, 15 septembre 2014 à 18h30

Débat sur le thème des

«Nanotechnologies – entre fascination et prudence»

entre le Prof. **Heinrich Hofmann** de l'EPFL, membre du comité de direction du PNR 64, **Lionel Cretegy** de la Fédération Romande des Consommateurs et **Martine Bourqui-Pittet** de l'Office fédéral de la santé publique, section évaluation des risques liés aux nanotechnologies.

La table ronde sera suivie d'un apéritif. Entrée libre.

www.exponano.ch

Partenaires

Programme national de recherche «Opportunités et risques des nanomatériaux» (PNR 64) | Office fédéral de la santé publique OFSP | Secrétariat d'Etat à l'économie SECO | Office fédéral de l'environnement OFEV | Office fédéral de l'agriculture OFAG | Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV | Fédération Romande des Consommateurs FRC | EPFL Lausanne | Hightech Zentrum Aargau AG | Ligue suisse contre le cancer | Swiss Lung Foundation | Académie suisse des sciences techniques | Centre d'évaluation des choix technologiques TA-SWISS | La commission pour la technologie et l'innovation CTI | Institut Adolphe Merkle

Direction et gestion du projet : Life Science Communication, www.lsc.com.ch