



**SOCIÉTÉ CHIMIQUE DE GENÈVE**

## L'habitat du futur : Défis et innovations

**Dr Didier ROUX**

**Directeur de la Recherche et de l'Innovation  
du groupe Saint-Gobain  
Membre de l'Académie des Sciences**

Nous aborderons les défis auxquels a à faire face l'habitat du futur. Centré autour des problématiques énergétiques et environnementales, l'habitat est au centre des préoccupations de nos sociétés.

Nous montrerons que les solutions pour répondre à ces défis couvrent tous les aspects de la conception et de la construction des bâtiments. Nous insisterons sur la relation entre les matériaux et les fonctions. Nous discuterons, entre autres, des problèmes liés à l'efficacité énergétique des bâtiments, à une meilleure utilisation des énergies fossiles, à l'utilisation d'énergies renouvelables (dont le photovoltaïque). Des domaines comme l'éclairage voient une véritable révolution.

Conférence présentée le

**LUNDI 21 MAI 2012 à 17h30**

Université de Genève – Bâtiment Sciences II  
Auditoire A. Pictet – A100  
30, quai Ernest-Ansermet, Genève

La conférence est publique

[sochimge@unige.ch](mailto:sochimge@unige.ch)  
[www.unige.ch/sochimge/](http://www.unige.ch/sochimge/)

Avec le soutien de :

**Firmenich Givaudan**

**MERCK**

Merck Serono  
Living science, transforming lives



**UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE**