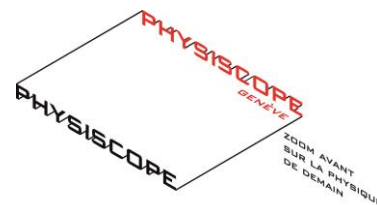




**UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE**

**FACULTÉ DES SCIENCES**



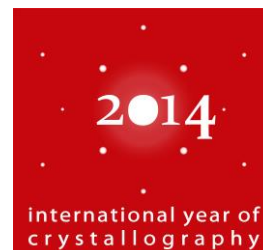
## Concours « Clair comme de l'Eau de Roche »

**Programme de la cérémonie de remise des Prix**

**Mercredi 21 mai 2014**

**Auditoire A300 – Jean-Charles Galissard de Marignac**

**Sciences II – quai Ernest-Ansermet 30 – 1205 Genève**



- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15h Accueil des classes et mot de bienvenue<br/>Présentation des membres du Jury<br/><i>Pourquoi un concours de cristallographie en 2014 ?</i></li> </ul> | <p>Didier Perret<br/>Christoph Renner<br/>Radovan Cerny</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15h15 <i>Terre et Homme : cristaux naturels et cristaux artificiels</i></li> </ul>  | <p>Jacques Deferne</p>                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15h35 <i>Qu'est-ce qu'un cristal ?</i></li> </ul>   | <p>Alan Williams</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15h50 Appel des classes lauréates et remise des Prix<br/>Photographie des classes lauréates</li> </ul>  | <p>Didier Perret + membres du Jury<br/>Lionel Windels</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16h20 Apéritif convivial dans le hall de Sciences II</li> </ul>   |   |

### Comité d'organisation du Concours :

- Dr Didier PERRET, organisateur du concours ; Chimiscopie + Section de chimie et biochimie
- Prof. Hans HAGEMANN ; Chimiscopie + Section de chimie et biochimie
- Prof. Radovan CERNY ; Laboratoire de cristallographie
- Prof. Christoph RENNEN ; PhysiScope + Section de physique
- Dr Enrico GIANNINI ; Section de physique
- Dr Laure GUÉNEE ; Laboratoire de cristallographie
- Dr Céline BESNARD ; Laboratoire de cristallographie
- M. David GÉRARD ; Chimiscopie + Section de chimie et biochimie

### Membres du Jury officiel :

- Dr Jacques DEFERNE ; conservateur honoraire du Muséum de Genève
- Prof. Alan WILLIAMS ; Section de chimie et biochimie
- Prof. Christoph RENNEN ; PhysiScope + Section de physique
- Prof. Radovan CERNY ; Laboratoire de cristallographie

### Photographe :

- M. Lionel WINDELS ; Section de physique

**Chimiscopie**  
Université de Genève – Sciences II  
30 quai Ernest-Ansermet – CH-1211 Genève 4

www.chimiscopie.ch – chimiscopie@unige.ch

**PhysiScope**  
Université de Genève – École de Physique  
24 quai Ernest-Ansermet – CH-1211 Genève 4

www.physiscopie.ch – physiscopie@unige.ch