

CONFÉRENCE À DEUX VOIX

# «Faits d'ombre et de lumière»

Regards croisés du poète et  
du physicien sur la réalité humaine

**Gao Xingjian**

Prix Nobel de littérature 2000

**Sergio Bertolucci**

Directeur de la Recherche au CERN

**Jeudi 24 septembre**

**18h30** | Uni Dufour

## INTERMÈDE POP SCIENCE

Lectures de poésies inspirées par  
la physique du CERN

Par **Gwyneth Lewis**, **Deborah D'Agostino**  
et **Susanne Stephan**, poétesses

## DISCUSSION LIBRE AVEC LES INTERVENANT-E-S

Avec la participation du prof. **Nicolas Zufferey**,  
Faculté des lettres (UNIGE) et de **Catherine Bosshart**,  
Business & Professional Women Association (BPW)

Interprétation simultanée anglais-français  
Dans le cadre de La Nuit européenne des  
chercheurs à Genève: [www.pop-science.eu](http://www.pop-science.eu)



Académie  
Mondiale  
de Poésie



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE

# «Faits d'ombre et de lumière»

Regards croisés du poète et  
du physicien sur la réalité humaine

## La Nuit des chercheurs dans la région de Genève

Né en Chine, en 1940, naturalisé français, écrivain, dramaturge, peintre et poète, **Gao Xingjian** sur invitation de «POP Science» a accepté de réaliser en exclusivité pour le CERN, une anthologie de poèmes inédits sur le thème de l'ombre et de la lumière dans la réalité des êtres humains. Entretien avec **Nicolas Zufferey**, professeur à la Faculté des lettres de l'UNIGE.

En physique, la matière noire reste encore pleinement mystérieuse et représente une véritable énigme que les chercheurs du CERN souhaitent prochainement résoudre après leur découverte du Boson de Higgs en 2012. **Sergio Bertolucci**, physicien et directeur de la Recherche au CERN croise son regard de scientifique sur l'ombre et la lumière avec celui du prix Nobel de littérature 2000.

**Gwyneth Lewis** (Royaume-Uni), **Susanne Stephan** (Allemagne) de l'Accademia Mondiale della Poesia et **Deborah D'Agostino** (Italie) de Business and Professional Women (BPW) sont 3 artistes invitées au CERN, pour le visiter, rencontrer des physiciens et se laisser inspirer par les thèmes de la physique contemporaine. Elles dévoilent ici chacune un poème composé durant cette expérience «POP Science».

Sur réservation: <https://ombreetlumiere.eventbrite.com>