

Imaginer le futur : physique et science-fiction

« Imaginer le futur : physique et science-fiction »

Peut-on imaginer comment les inventions ou les découvertes en physique affecteront notre vie de tous les jours, dans dix ans, vingt ans, cent ans ?

Dans cette table ronde organisée à l'occasion de la fête de la science, des exemples, des récits ayant trait aux domaines de la physique et de la santé seront abordés.

Comment l'invention ou la mise en oeuvre de nouvelles théories physiques change-t-elle notre perception du monde ?

L'art, et notamment la science-fiction, peuvent-ils mettre au jour ces changements ?

Comment la science-fiction procède-t-elle pour imaginer le futur ?

Intervenants:

- Elise Alloin, artiste travaillant sur la radioactivité
- Philippe Boulier, critique de science-fiction
- David Brasse, physique/imagerie médicale (Chercheur au CNRS / IPHC Strasbourg)
- Léo Henry, écrivain de science-fiction, membre du collectif Zanzibar
- Pierre Van Hove, physique des particules (Chercheur au CNRS / IPHC Strasbourg)

Gratuite et ouverte à tous sans réservation (dans la limite des places disponibles), nous serions ravis de vous y accueillir.

Informations:

Vanessa Flament

Chargée d'actions culturelles en territoire

Tél : +33 (0)3 68 85 18 53

Fax : +33 (0)3 68 85 04 88

vanessa.flament@unistra.fr

Jardin des sciences

Université de Strasbourg

12 rue de l'Université

F – 67000 Strasbourg

<http://jardin-sciences.unistra.fr>