



Arts@CERN



Collide@CERN

« Des collisions créatives entre l'art et la science »

Ryoji Ikeda,

troisième lauréat du prix Ars Electronica Collide@CERN, et son partenaire scientifique au CERN, **Tom Melia**, présenteront leurs travaux mêlant art, science et technologie au **Globe de la science et de l'innovation du CERN, le jeudi 10 juillet 2014.**



Parrain exclusif prenant en charge les assurances de tous les artistes participant au programme Collide@CERN.

Ouverture des portes à 18 h 30

Programme

18 h 30 Ouverture des portes

19 h 00 Allocution d'ouverture par **Rolf Heuer**, directeur général du CERN, **Horst Hörtner**, directeur principal de Ars Electronica Futurelab, et **Ariane Koek**, spécialiste des questions culturelles au CERN et créatrice du programme Collide@CERN.

19 h 10 Présentation par **Ryoji Ikeda** (Japon) de son travail artistique.

19 h 30 Présentation par **Tom Melia** (Royaume-Uni), son partenaire scientifique, de son travail en physique.

19 h 50 Une discussion sur l'art, la science et la technologie sera animée par **Ariane Koek**, spécialiste des questions culturelles au CERN et créatrice du programme Collide@CERN

Vous aurez la possibilité de poser des questions aux intervenants.

20 h 30 Cocktail

La manifestation se déroulera en anglais, langue de communication entre **Ryoji Ikeda** et **Tom Melia**.

Une forte participation étant attendue, il est indispensable de réserver vos places au plus tard le 4 juillet 2014, à l'adresse collide.events@cern.ch

Nous nous réjouissons de vous accueillir.