

# RANDOMNESS AND DIVERSITY IN BIOLOGY: COMPARING COMPLEXITY AND FUNCTIONAL ORGANIZATION

**PROF. GIUSEPPE LONGO**

Centre Cavallès, République des Savoires,  
CNRS, Collège de France et Ecole Normale Supérieure, Paris,  
and Department of Integrative Physiology and Pathobiology,  
Tufts University School of Medicine, Boston  
<http://www.di.ens.fr/users/longo>

**Wednesday 19 November, 17h15 – 19h00**  
**Auditorium A140 – Pérolles 2**

**Organisation et contact:**

Dr Michèle Courant, Department of Informatics, [michele.courant@unifr.ch](mailto:michele.courant@unifr.ch)

Dans le cadre du Cycle de conférences  
«Savoirs désenclavés»

Avec le soutien du SEFRI à la collaboration  
entre l'Université de Fribourg et l'Institut  
d'études avancées de Nantes



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,  
de la formation et de la recherche DEFR  
Secrétariat d'Etat à la formation,  
à la recherche et à l'innovation SEFRI

