

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

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