



INSTITUT NATIONAL GENEVOIS

fondé en 1852 par James Fazy

INVITATION

Conférence de la section SCIENCES

Prof. Michel MILINKOVITCH

Laboratory of Artificial & Natural Evolution
Dpt. de Zoologie et Biologie Animale
Université de Genève

Comment expliquer la complexité des êtres vivants

Judi 19 novembre à 20h

En collaboration avec



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES

Soirée publique et gratuite

INSTITUT NATIONAL GENEVOIS 1, promenade du Pin - 1204 Genève
T. 022 310 41 88 - Fax 022 310 34 53 - info@inge.ch - www.inge.ch
Parking Saint-Antoine et arrêt bus 3 et 5 à proximité



Comment expliquer la complexité des êtres vivants

Le «dessein intelligent» ('Intelligent Design') est une tentative récente pour introduire l'idéologie néo-créationniste dans la sphère scientifique.

Je discuterai des raisons fondamentales pour lesquelles cette approche est inconciliable avec les fondements de la méthode scientifique. L'argument central du rejet de l'évolution biologique par les néo-créationnistes est la "complexité irréductible": les êtres vivants seraient trop complexes pour être le résultat de l'évolution naturelle.

Lors de cette conférence, je démontrerai que cette thèse pseudoscientifique est incorrecte et je discuterai la facilité avec laquelle des mécanismes naturels tels que l'auto-organisation et la sélection naturelle, peuvent générer de la complexité.

**Vous vous intéressez aux sciences; venez rejoindre la section !
Inscription sur le site, rubrique adhésion Section Sciences ou appelez le secrétariat.**

INSTITUT NATIONAL GENEVOIS 1, promenade du Pin - 1204 Genève
T. 022 310 41 88 - Fax 022 310 34 53 - info@inge.ch - www.inge.ch
Section des Sciences morales et politiques