



$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



Ouvrir
le semestre

A l'occasion de l'ouverture du semestre d'automne, l'UNIGE vous invite à la conférence de

Annette Karmiloff-Smith

Professeure au Centre pour le développement cérébral et cognitif, Birkbeck, Université de Londres

Mardi 18 septembre 2012
18h30 - Entrée libre
Uni Dufour
24 rue Général-Dufour

La structure cérébrale de l'enfant est-elle encodée dans nos gènes telle une version miniature du cerveau adulte? Ou, au contraire, le cerveau évolue-t-il progressivement au fil du temps pour finalement atteindre l'état adulte? Pour répondre à ces questions, la professeure Karmiloff-Smith a mené des études croisées sur des troubles neuro-développementaux tels que l'autisme et les syndromes de Williams et de Down. Elle présentera les résultats de ses recherches lors de la leçon d'ouverture du semestre d'automne et abordera les possibilités d'interventions dès les premiers symptômes qui pourraient permettre de modifier la trajectoire développementale du cerveau de l'enfant.

Conférence en anglais
avec interprétation
simultanée en français

De Piaget aux neurosciences

Gènes, modules et évolution

Conférence dans le cadre de la célébration du centenaire de la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation.

Leçon d'ouverture
du semestre d'automne



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE