

MATHÉMATIQUES ÉTONNANTES

Mathématiciens
& scientifiques
racontent en duo
leurs rencontres
étonnantes

$$\frac{\partial V}{\partial t}(\mathbf{r}, t) = -\alpha V(\mathbf{r}, t) +$$

$$\frac{\partial V}{\partial t}(\mathbf{r}, t) = -\alpha V(\mathbf{r}, t) + \int_{\Omega} w(\mathbf{r}, \mathbf{r}') S(V(\mathbf{r}', t)) d\mathbf{r}' + I(\mathbf{r}, t)$$

$$\frac{\partial V}{\partial t}(\mathbf{r}, t) = -\alpha V(\mathbf{r}, t) + \int_{\Omega} w(\mathbf{r}, \mathbf{r}') S$$

8 octobre
2019

à 17h30

Perception visuelle et équations intégrées-différentielles

OLIVIER FAUGERAS, Inria/Académie des sciences
YVES FRÉGNAC, Neuro-PSI

Renseignements et inscription :
smf.emath.fr/conference-hallucinations

Amphi Jean-Christophe Yoccoz
Institut de Mathématique d'Orsay



Société
Mathématique
de France

