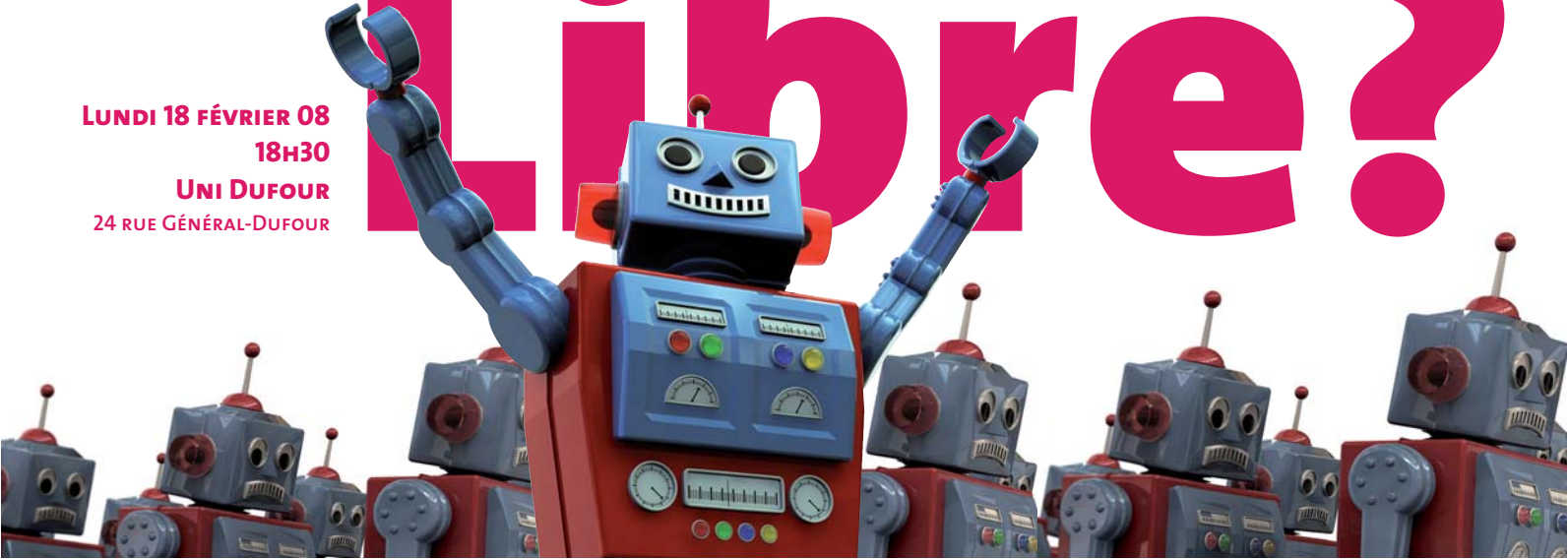


# Neurosciences et mécanique de la décision

INVITATION

LUNDI 18 FÉVRIER 08  
18H30  
UNI DUFOR  
24 RUE GÉNÉRAL-DUFOR

# Libre?



## OUVRIR LE SEMESTRE

CONFÉRENCE PUBLIQUE  
DONNÉE EN ANGLAIS  
AVEC TRADUCTION  
SIMULTANÉE EN FRANÇAIS



A l'occasion de sa leçon d'ouverture du semestre de printemps 2008 et de l'inauguration de son Centre interfacultaire de neuroscience, l'Université de Genève (UNIGE) vous invite à la conférence du

## Professeur **MICHAEL S. GAZZANIGA**

DIRECTEUR DU *SAGE CENTER FOR THE STUDY OF THE MIND* DE L'UNIVERSITÉ DE CALIFORNIE

Les avancées dans le domaine des neurosciences vont assurément favoriser l'abord de questions nouvelles, au cours du siècle à venir: comment le cerveau se construit-il? Comment répond-il dans un contexte social donné? Comment produit-il des comportements à valeur morale ou encore des jugements relatifs aux intentions des autres? Autant d'interrogations qui pourraient un jour amener à l'identification d'une posture éthique de base, «naturelle» et commune à toute l'espèce humaine. En outre, ces travaux devraient aussi, à terme, influencer les pratiques législatives, judiciaires et juridiques de nos sociétés modernes. Lors de sa venue à l'UNIGE, le professeur Gazzaniga traitera d'un sujet au carrefour de ces enjeux:

### **Libre?**

**Neurosciences** et mécanique de la décision



**UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE**