

Appel à contributions - Prolongé au 21 mars

[English follows]

Journée montréalaise des sciences cognitives
Institut des Sciences Cognitives de l'UQÀM (ISC-UQÀM)

Représentations cognitives

Pour sa deuxième édition, la Journée montréalaise des sciences cognitives aura pour thème les *Représentations cognitives*. L'événement aura lieu toute la journée du **mercredi 3 mai 2017** à l'Université du Québec à Montréal.

La professeure **Kristine Onishi** (McGill University) sera notre conférencière invitée ce jour-là. Nous vous invitons à soumettre vos propositions sur le thème des *Représentations cognitives*. Les propositions peuvent porter sur des questions comme, mais ne se limitent pas à, celles-ci :

- Qu'est-ce qu'une représentation cognitive ? Quelle est la nature des représentations et qu'est-ce qui les différencie entre elles ? Quelle(s) définition(s) leur donner ?
- Comment déterminer le format ou les formats représentationnels adéquats pour une représentation cognitive ? Comment différents formats représentationnels peuvent-ils interagir entre eux ?
- Les représentations cognitives sont-elles spécifiques ou abstraites ?
- Les représentations sont-elles modales ou amodales ?
- Quels sont les différents systèmes représentationnels ?
- Quels sont les différents systèmes biologiques qui permettent les représentations ? Comment se développent-ils ?
- Les représentations sont-elles différentes chez les enfants ? Et dans certaines psychopathologies ou atypicités ?
- Quel pourrait-être le contenu représentationnel des animaux non humains ?
- Par quels processus le cerveau interprète-t-il le contenu représentationnel ?
- Quels sont les rôles et fonctions des représentations ?
- Quel est le rôle des représentations dans l'évolution du langage ?
- Peut-on se passer des représentations en sciences cognitives ?

Faites-nous parvenir un résumé en pièce jointe (PDF), de **150 à 300 mots** et préparé pour évaluation à double insu, au plus tard le ~~lundi 13 mars~~ **mardi 21 mars** à l'adresse suivante : uqam.cogsci@gmail.com

Veillez indiquer, dans le corps de votre message, vos coordonnées (nom, courriel, affiliation) ainsi que votre préférence entre une présentation orale, une présentation par affiche ou une courte présentation de données récentes (data blitz). L'organisation respectera les préférences pour les présentations par affiche et les présentations de données, mais se réserve le droit de proposer l'un des autres types de présentation aux soumissions pour présentation orale, selon leur classement suite à l'évaluation par les pairs.

Call for Proposals - extended to March 21st
Montreal's Cognitive Science Day
Cognitive Sciences Institute of UQÀM (ISC-UQÀM)

Cognitive Representations

The second edition of Montreal's Cognitive Science Day will explore the theme of *Cognitive Representations*. The event will take place on Wednesday, **May 3rd 2017**, at Université du Québec à Montréal.

Professor **Kristine Onishi** (McGill University) will be our invited keynote.

We invite you to submit your proposals on *Cognitive Representations*. Proposals can be on any related research project, answering questions including, but not limited to, the following:

- What is a cognitive representation? What is the nature of cognitive representations and how do we distinguish one from another? How should we define it/them?
- How do we determine the appropriate representational format or formats for a cognitive representation? How can those representational formats interact with each other?
- Are cognitive representations specific or abstract?
- Are cognitive representations modal or amodal?
- What are the different representational systems?
- What are the different biological systems that allow representations? How do they develop?
- Are representations different in young children? And with some psychopathologies and atypicalities?
- What could be the representational content of non-human animals?
- Through which process does the brain interpret representational content?
- What are the roles and functions of representations?
- What are the roles of representations in language evolution?
- Can we do without representations in cognitive sciences?

Send us a **150 to 300 words** abstract in an attached PDF file, prepared for double-anonymous peer review, by ~~Monday, March 13th~~, **Tuesday March 21st** to the following address:
uqam.cogsci@gmail.com

Please indicate in the body of your email your contact information (name, email, affiliation) and your preference between an oral presentation, a poster presentation or a short presentation of recent data (data blitz). The organization will respect preferences for poster presentations and data blitz but reserves the right to offer a different type of presentation to submissions for an oral presentation, depending on the proposal's ranking following peer review.