

[English follows]

**Appel à contributions**

Journée montréalaise des sciences cognitives  
Une collaboration de l'Institut des Sciences Cognitives de l'UQAM (ISC-UQAM)  
et du Concordia Center for Cognitive Science (C<sup>3</sup>S)

**Processus cognitifs : organisation, rôles, évolution**

Vous travaillez sur un thème qui touche aux sciences cognitives ? Les processus cognitifs sont au cœur de vos recherches ? La Journée montréalaise des sciences cognitives, organisée par l'ISC-UQAM et le C<sup>3</sup>S, aura lieu le **mercredi 9 décembre 2015** au local DS-1950 de l'Université du Québec à Montréal. Dans ce cadre, nous vous invitons à soumettre vos propositions sur le thème suivant : *Processus cognitifs : organisation, rôles, évolution*. Les propositions peuvent porter sur des questions comme, mais ne se limitant pas à, celles-ci :

- Qu'est-ce qu'un processus cognitif ? Quelle est la nature de la cognition et des différents processus cognitifs ? Quelle(s) définition(s) leur donner ?
- Comment s'organisent les capacités cognitives entre elles pour former la cognition ? À quoi peuvent ressembler des architectures cognitives ?
- Comment sont structurés les différents processus cognitifs ?
- Quels sont les rôles et fonctions de ces processus ?
- Quelles sont les origines évolutives de différentes capacités cognitives ? Comment se développent-elles au cours d'une vie ou au sein d'une espèce ?

Faites parvenir un résumé en pièce jointe (en PDF), de 150 à 300 mots, préparé pour évaluation à double insu, au plus tard le **dimanche 1<sup>er</sup> Novembre 2015** à l'adresse suivante : [uqam.cogsci@gmail.com](mailto:uqam.cogsci@gmail.com)

*Veillez indiquer, dans le corps de votre message, vos coordonnées (nom, courriel, affiliation) ainsi que votre préférence pour 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 les présentations orales selon leur classement suite à l'évaluation par les pairs.*

## Call for Proposals

Montreal's Cognitive Science Day

A collaboration between the UQAM's Institut des Sciences Cognitives (ISC-UQAM)  
and the Concordia Center for Cognitive Science (C<sup>3</sup>S)

### **Cognitive Processes: Organization, Roles, Evolution**

You work on a theme related to cognitive science? Cognitive processes are at the core of your research? Montreal's Cognitive Science Day, organized by ISC-UQAM and C<sup>3</sup>S, will be held on **Wednesday, December 9th**, 2015 at the Université du Québec à Montréal, room DS-1950. We invite you to submit your proposals on the following theme:

*Cognitive Processes: Organization, Roles, Evolution*

Proposals can be on any related research project in any field of cognitive science, answering questions including but not limited to:

- What is a cognitive process? What is the nature of cognition and of various cognitive processes? How should we define it/them?
- How are cognitive capacities organized among them to form cognition? What can a cognitive architecture look like?
- How are cognitive processes structured?
- What are the roles and functions of these processes?
- What are the evolutionary origins of these different cognitive capacities? How do they develop within a given species?

Send a 150 to 300 word abstract prepared for double-anonymous peer review in an attached PDF file to [uqam.cogsci@gmail.com](mailto:uqam.cogsci@gmail.com). **Deadline: Sunday, November 1st, 2015.**

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