

THÉORIE SENS-TEXTE  
IV CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR LA THÉORIE SENS-TEXTE

Université de Montréal, 16-18 juin 2009

<http://olst.ling.umontreal.ca/mtt09>

**Date limite pour la soumission** : 1er mars 2009

La théorie linguistique Sens-Texte se caractérise par la position centrale qu'y occupent la sémantique et le lexique, par l'importance de la structure communicative/informationnelle et par le recours aux dépendances à tous les niveaux de représentation linguistique. Au cours des quatre dernières décennies, la théorie Sens-Texte a été utilisée à des fins de recherche dans une grande variété de domaines, incluant la morphologie et la syntaxe, la lexicographie, les représentations sémantiques, le traitement automatique de la langue (en particulier, la traduction automatique et la génération de textes) et l'acquisition/ enseignement des langues. MTT'09 se tiendra en conjonction avec le Workshop on Terminology and Lexical Semantics TLS'09, 19 juin 2009.

### **Soumissions**

Les soumissions, compatibles avec le thème général de la conférence, peuvent relever de tout domaine de la linguistique théorique, informatique ou appliquée. Les étudiants diplômés sont tout particulièrement encouragés à soumettre un article. Trente minutes seront allouées à chaque présentation (vingt minutes pour la présentation elle-même et

dix minutes pour la discussion). La conférence comprendra aussi une séance de présentations par affichage (poster session).

### Format de soumission

Les soumissions, en anglais ou en français, devront être d'une longueur de 8 à 10 pages. Pour les directives concernant le format de présentation, veuillez consulter la page Soumissions sur le site de la conférence. Les actes seront publiés sous forme électronique.

### Dates importantes

Date limite pour la soumission : 1er mars 2009. Avis d'acceptation/rejet : 1er avril 2009.  
Remise de la version finale : 1er mai 2009

### Conférenciers

Ceux-ci seront annoncés dans le deuxième appel à communications.

**Organisation locale:** Alain Polguère, U.de Montréal

**Organisation scientifique:** David Beck, U. of Alberta; Jasmina Milicevic, Dalhousie U.

**Comité de programme:** Margarita Alonso Ramos, U. Coruña; Valentina Apresjan, Russian Academy of Sciences; Lorraine Baqué, Autonomous U. Barcelona; David Beck, U. Alberta; Igor Boguslavskij, Russian Academy of Sciences and Polytechnical U. Madrid; Gaétane Dostie, U.de Sherbrooke; Thierry Fontenelle, Microsoft Natural Language Group; Bernard Fradin, U.Paris 7; Kim Gerdes, U.Paris 3; Marie-Josée Hamel, Dalhousie U.; Eva Hajicová, Charles U.; Lee Seong Heon, Seoul National U.; Leonid Iomdin, Russian Academy of Sciences; Lidija Iordanskaja, U.de Montréal; Sylvain Kahane, U.Paris 10; Richard Kittredge, CoGenTex Inc.; George Kleiber, U.Marc Bloch; Irina Levontina, Russian Academy of Sciences; Marie-Claude L'Homme, U.de Montréal; Igor Mel'cuk, U.de Montréal; Jasmina Milicevic, Dalhousie U.; Alain Polguère, U.de Montréal; Owen Rambow, Columbia U.; Tilmann Reuther, U. Klagenfurt; Agnès Tutin, U. Stendhal-Grenoble 3; Serge Verlinde, U. Catholique de Leuven; Leo Wanner, U. Pompeu Fabra; Daniel Weiss, U. Zurich.