

sur la

complexité

des langues humaines

Description

Les langues humaines sont des systèmes complexes, tant en ce qui a trait à la nature des éléments linguistiques que par les propriétés des opérations qui les composent de manière récursive.

Comment caractériser cette complexité, comment la localiser et comment est-elle traitée par les systèmes computationnels humains ou par les machines?

Programme

9:00-9:30	ACCUEIL
9:30-10:15	Anna Maria Di Sciullo UQAM Complexité derivationnelle
10:15-11:00	Tobias Scheer Université de Nice-Sophia Antipolis, Laboratoire CNRS Syntaxe sans mélodie
11:00-11:15	PAUSE
11:15-12:00	Harry van der Hulst University of Connecticut La phonologie des langues signées est-elle moins complexe que la phonologie des langues orales (si oui pourquoi?)
12:00	DÎNER
13:30-14:15	John Lumsden UQAM Complexité dans la mémoire procédurale : une analyse unifiée des six déclinaisons des catégories nominales en ancien anglais
14:15-14:30	PAUSE
14:30-15:15	John Goldsmith University of Chicago Apprentissage non supervisé de la morphologie
15:15-15:45	TABLE RONDE

Organisateurs

Anna Maria Di Sciullo
Université du Québec à Montréal

Calin Batori
Université du Québec à Montréal, support technique

Lieu

Pavillon Athanase-David (D)
1430, rue Saint-Denis, H2X 3J8
Local D-R200

Commanditaires

Réseau International de Biolinguistique

www.biolinguistique.uqam.ca

Fédération sur le traitement des langues naturelles

www.federation-nlp.uqam.ca

Laboratoire de recherche sur les asymétries d'interfaces, CRSH

Groupe de recherche sur les interfaces dynamiques, FQRSC

www.asymmetryproject.uqam.ca

Département de linguistique, UQAM

www.linguistique.uqam.ca