## sur la



## 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 <br> University of Connecticut La phonologie des langues signées est-elle moins complexe que la phonologie des langues orales (si oui pourquoi?) |
| 12:00 | DİNER |
| 13:30-14:15 | John Lumsden <br> UQAM <br> 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 <br> University of Chicago <br> 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

