



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

FACULTÉ DES LETTRES
Département de linguistique



9e Journées de linguistique suisse
9th Days of Swiss Linguistics

Genève 29.06 - 30.06 - 01.07.2016

Deuxième appel à contributions

Le colloque *Journées de Linguistique Suisse (JLS)* a lieu tous les deux ans et est organisé par une des universités suisses au nom de la Société Suisse de Linguistique. En 2016, la 9^{ème} édition des JLS aura lieu à l'Université de Genève du 29 Juin au 1er Juillet. Le colloque des JLS est une conférence internationale qui accueille des chercheurs avancés et des jeunes chercheurs venant d'Europe et au-delà.

La thématique de la 9^{ème} édition de la conférence est:

Diversité des structures et des significations dans le langage naturel: approches empiriques, expérimentales et théoriques

Pour cette 9^{ème} édition des JLS, nous avons le plaisir d'avoir parmi nous six conférenciers invités, qui couvriront les différents aspects de la thématique de la conférence, notamment la morphologie, la syntaxe, le sémantisme et la pragmatique, ainsi que les approches expérimentales et empiriques. Les conférenciers invités sont les suivants:

- David Beaver (University of Texas, Austin, USA)
- Alda Mari (Institut Jean Nicod, CNRS, Paris, France)
- Stephen Anderson (Yale University, USA)
- Nausicaa Pouscoulous (University College London, UK)
- Liesbeth Degand (Université Catholique de Louvain, Belgique)
- Luigi Rizzi (Université de Genève, Suisse)

Ce deuxième appel à contributions encourage la soumission des résumés pour les présentations orales dans l'une des *trois sessions parallèles* et pour la *session poster*. La date limite de soumission des résumés est le **30 Novembre 2015**. Nous serons heureux de recevoir vos contributions!

Veillez consulter la page du colloque pour avoir plus d'informations:
<http://www.9dsl.ch>

Nous vous remercions par avance de bien vouloir faire circuler cette information auprès de vos institutions et dans vos listes de diffusion.

Le Comité Scientifique et le Comité Local d'Organisation