Université Sorbonne Nouvelle - Paris 3

Samedis de l’ED 268 (Langage et langues)

**samedi 18 mai 2019**

**Histoire des théories linguistiques :**

**Hommage aux travaux de Christian Puech**

Responsables : Jean-Marie Fournier et Valérie Raby

Avec la collaboration de l’UMR 7597 Histoire des théories linguistiques.

Maison de la Recherche

salle Athéna  
4, rue des Irlandais 75005 Paris

**Programme**

**9h30-10h05 :**

Jürgen Trabant (Humboldt-Universität zu Berlin)

*Embodiment, réflexions historiques sur un concept actuel*

**10h05-10h40 :**

Antonino Bondi (LIAS-IMM EHESS & Visiting Researcher Polish Institute of Advanced Studies, Varsovie)

*Le langage, les corps, l’histoire : l’anthropologie linguistique entre linguistique et philosophie du langage.*

**10h40-11h15 :**

Jacopo d’Alonzo (Sapienza-Università di Roma / HTL)

*Le langage intérieur au croisement de plusieurs disciplines et traditions philosophiques*.

**Pause café**

**11h35-12h10 :**

Pierre-Yves Testenoire (Université Paris-Sorbonne, ESPE de Paris / HTL)

*De la marginalité en histoire des idées linguistiques : le cas Marcel Jousse*

**12h10-12h45 :**

### John Joseph (University of Edinburgh)

*L’hostipitalité des linguistes : Puech coincé entre Benveniste et Derrida*

**Pause déjeuner**

**14h30-15h05 :**

Dan Savatovsky (Université Sorbonne Nouvelle-Paris 3 / HTL)

*De l’usage d’une notion en histoire de la linguistique : l’horizon de projection*

**15h05-15h40 :**

Valentina Bisconti (Université de Picardie Jules Verne / CERCLL)

*L'habitude du langage : données, théories, débats*

**Pause**

**16h-16h35 :**

Anamaria Curea (Université Babeş-Bolyai de Cluj-Napoca)

*Autour des mirages linguistiques : F. de Saussure et A. Sechehaye*

**16h35-17h10 :**

Rossana de Angelis (Université Paris-Est Créteil / CEDITEC)

*Saussure, Buyssens, Prieto : filiation, héritage ou école ?*

**17h10-17h30 :**

Jean-Louis Chiss (Université Sorbonne Nouvelle-Paris 3 / DILTEC)

*Nanterre, Asnières, République : histoire de la linguistique et slivovice*