

TABLE-RONDE

Dans le cadre des séminaires transdisciplinaires de la Société française de Zoosémiotique

Mathématiques et Zoosémiotique Nouveaux paradigmes théoriques pour la traduction interspécifique

Mercredi 21 mars 2018 à 14h salle D040

Maison de la Recherche de Sorbonne Université
28, rue Serpente, 75006 Paris

Avec

Olivia CAMELLO, Mathématicienne, Université de l'Insubrie, Côme (Italie) et IHES
« **Invariants ou dictionnaires ? Un point de vue topos-théorique** »

Charles ALUNNI, Philosophe, École normale supérieure
Directeur du Laboratoire Disciplinaire Pensée des Sciences
« **La traductibilité du savoir comme problème philosophique** »

Astrid GUILLAUME, Sémioticienne, Maître de conférences HDR Sorbonne Université, EA4509 STIH
Co-présidente de la Société française de Zoosémiotique
« **L'interthéoricité et la traduction intraspécifique et interspécifique** »

Carlos PEREIRA, Sémioticien, Maître de conférences Sorbonne Nouvelle
Co-président de la Société française de Zoosémiotique
« **Clever Hans ou le mystère des chevaux mathématiciens ?** »

Inscription obligatoire auprès de astrid.guillaume@sorbonne-universite.fr

<http://societefrancaisedezoosemiotique.fr/> / Tw : @SfZoosemiotique / <https://www.facebook.com/SfZoosemiotique/>