

2011-2012

LFILO2930 Séminaire de philosophie des sciences de la nature
LISP3200 Séminaire doctoral en philosophie des sciences

Réalisme scientifique - Michel Ghins

Les séminaires seront consacrés cette année à la thématique importante du réalisme scientifique, tant sous ses aspects épistémologiques qu'ontologiques. En bref, il s'agit d'examiner, sur le plan épistémologique, si nous avons de bonnes raisons de croire que nos meilleures théories scientifiques sont partiellement et approximativement vraies, et, sur le plan ontologique, quelle est la nature des réalités auxquelles nos meilleures théories se réfèrent.

Nous prendrons comme ouvrage de référence le livre de Stathis Psillos, *Scientific Realism : How Science tracks Truth*. London: Routledge. 1999.

Après quelques exposés introductifs du titulaire, les participants au séminaire seront invités à faire une présentation orale d'un chapitre ou partie de chapitre du livre de Psillos et d'animer la discussion sur celui-ci. Naturellement, tous les participants devront lire la partie de chapitre concernée avant la présentation et participer activement à la discussion.

En outre, les participants devront rédiger un travail personnel sur un sujet explicitement discuté dans l'ouvrage de Psillos. Ce travail fera l'objet d'une présentation orale lors de l'examen.

Les séminaires pourront compter sur la participation du professeur Howard Sankey, de l'Université de Melbourne, qui fera un séjour sabbatique à l'ISP les six premiers mois de l'année 2012.

Première séance : le mercredi 1 février à 10h30

Consulter le site du cours sur iCampus pour davantage d'informations.