**Homenaje a *Formas lógicas, realidad y significado* de Thomas M. Simpson**

**SADAF – Bulnes 642, Buenos Aires**

**2 al 4 de julio 2014**

**Programa**

**Miércoles 2 de julio**

14.30 *Café de bienvenida*

15. Ricardo Gómez (California State University) - “Lo real no contiene más que lo meramente posible"

16. Guillermo Hurtado (IIF-UNAM) - “Carta a Thomas Simpson”

17. *Café*

17.30 Samuel Cabanchik (UBA-UNL-CONICET) - “Análisis, lenguaje y Metafísica”

18.30 Abel Lasalle Casanave (UFBA-CNPq) - "Sobre la noción de análisis de Thomas Moro Simpson".

**Jueves 3 de julio**

14 *Café de bienvenida*

14.30 Carlos Caorsi (Universidad de la República) - “Existencia y negación. A propósito de las observaciones de Simpson”

15.30 Juan Comesaña (University of Arizona) - “¿Qué problema de la negación para el expresivismo?”

16.30 *Café*

17. Luis Vega Reñón (UNED) - "Formas lógicas y discurso argumentativo: ideas que han cambiado en este medio siglo"

18. Oswaldo Chateaubriand (PUC-Rio- CNPq) - “La realidad y el significado de las formas lógicas: homenaje a los 50 años de la publicación de *Formas lógicas, realidad y significado* de Tomás M. Simpson”

19. Mesa redonda: Homenaje a *Formas lógicas, realidad y significado* de Thomas M. Simpson - Mariano Balla (UNR), Eduardo Barrio (UBA-CONICET), Manuel Comesaña (UNMdP), Alberto Moretti (UBA-CONICET), Federico Penelas (UBA-UNMdP-CONICET).

**Viernes 4 de julio**

14.30 *Café de bienvenida*

15. Cristina González (IIF-SADAF) - *"Formas lógicas, realidad y significado* y el análisis filosófico".

16. Diana Pérez (UBA-CONICET) - “Lenguaje, metáfora y metafísica”.

17. *Café*

17.30 Mesa redonda: La semántica de los términos ficticios - Eleonora Orlando (UBA-CONICET), Ramiro Caso (UBA), Tomás Castagnino (CONICET), Justina Díaz Legaspe (UNLP-CONICET), Nicolás Lo Guercio (UBA-CONICET), Alfonso Losada (UBA-CONICET)

Este evento cuenta con el apoyo financiero de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT – FonCyT - RC-2014-0192).

Auspiciado por Eudeba.