



Primer *Workshop* Interdisciplinario sobre Historia, Filosofía y Perspectivas Actuales de la Cosmología

Buenos Aires, 29 al 31 de agosto de 2017

Martes 29 de agosto

9.50-10.00: Apertura

10.00-11.00: Nathalie Deruelle: “Einstein’s gravity and the cosmological constant: History and present status”.

11.00-11.30: Intervalo

11.30-12.30: Alejandro Gangui: “Elementos históricos y epistemológicos en el origen de la idea (¿ciencia?) de multiverso”.

12.30-14.30: Almuerzo

14.30-15.30: Christian Carman: “¿Cómo se medía el universo? Los cálculos de las distancias y los tamaños del Sol y de la Luna en la astronomía antigua”

15.30-16.45: Intervalo

15.45-16.45: Claudemir Roque Tossato: “Brahe e Kepler: O desenvolvimento do copernicanismo”.

16.45-17.00: Intervalo

17.00-18.00: Aníbal Szapiro: “El papel de los conceptos astronómicos en el debate sobre la posición de la Tierra”.

Miércoles 30 de agosto

10.00-11.00: Pablo Rubén Mariconda: “Sobre a impossibilidade de uma cosmologia nos séculos XVII e XVIII”.

11.00-11.30: Intervalo

11.30-12.30: Rafael Ferraro: “Mecánica relacional: la abolición del espacio absoluto newtoniano”.

12.30-14.30: Almuerzo

14.30-15.30: Alejandro Cassini: “Confirmación y aceptabilidad de las teorías cosmológicas”.

15.30-15.45: Intervalo

15.45-16.45: Marcelo Leonardo Levinas: "Vigencia de los principales presupuestos que rigieron la historia de la cosmología".

16.45-17.00: Intervalo

17.00-18.00: Felipe Falciano & Antonio Videira: "Hacking e a questão da confiança epistémica nas observações cosmológicas".

Jueves 31 de agosto

10.00-11.00: Michel Paty: "Necessity, chance and the Universe: Remarks about the constraint of the laws of nature and the place of chance in contemporary cosmology".

11.00-11.30: Intervalo

11.30-12.30: Esteban Calzetta: "La construcción fallida de un hecho científico".

12.30-14.30: Almuerzo

14.30-15.30: Amancio Friaca: "Alfa, Beta, Gama, Ômega: A origen dos elementos químicos nas cosmologías do Estado Estacionário e do Big Bang".

15.30-15.45: Intervalo

15.45-16.45: José Ademir Sales de Lima: "The accelerating universe: Dark energy, alternative models, and the epistemology of Lakatos".

16.45-17.00: Clausura