

Conférence de clôture de la chaire de recherche internationale Blaise Pascal de C. Ulises Moulines à l'Ecole normale supérieure.

**Session 1 présidée par Claude Debru**

Fondation de l'Ecole normale supérieure : *Les chaires internationales de Recherche Blaise Pascal*

Claude DEBRU: *Le « Séminaire Pasteur » à l'ENS comme exemple d'interaction entre la philosophie des sciences, l'histoire des sciences et l'informatique*

Jean-Gabriel Ganascia : *Approches logiques, philosophiques et informatiques de l'induction*

Vincent Corruble : *Contributions de l'intelligence artificielle à l'étude de la découverte scientifique*

**Session 2 présidée par Francis Wolff**

Charles-David Wajnberg : *Un outil computationnel pour reproduire les réseaux de théorie d'après le structuralisme*

Andrei Rodin : *L'évolution des idées de Lord Kelvin sur la thermodynamique*

C. Ulises Moulines : *La cristallisation de théories scientifiques : l'exemple de Rudolf J. Clausius*