

COLLÈGE DE FRANCE

Séminaire de la chaire de Médecine expérimentale

« Les élèves de Claude Bernard :
continuité de pensée et évolutions disciplinaires »

Lundi 30 mars 2009

Collège de France – 11, place Marcelin Berthelot – 75231 PARIS CEDEX 05
Salle 5

In memoriam Christiane Sinding (1945-2008)

Programme

9h00 – 9h30	Pr. Pierre CORVOL (Collège de France, Paris) Jean-Gaël BARBARA (UPMC, CNRS UMR 7102, UMR 7596, Paris)
	Introduction
9h30 – 10h15	Pr. Alain PROCHIANTZ (Collège de France, Paris) La physiologie bernardienne, une embryogenèse silencieuse
10h15 – 11h00	Pr. Pierre VAYRE (Académie de Médecine, Paris) Claude Bernard et Arsène d'Arsonval
11h00 – 11h15	Pause café
11h15 – 12h00	Pr. Christian BANGE (Université Lyon 1) Albert Dastre, l'héritage bernardien et le renouvellement de la physiologie générale autour de 1900
12h00 – 12h45	William ROSTÈNE (Institut de la vision, Paris) Paul Bert, l'héritage de Claude Bernard
12h45 – 14h15	Déjeuner
14h15 – 15h00	Jean-Gaël BARBARA (UPMC, CNRS UMR 7102, UMR 7596, Paris) Louis Ranvier et Auguste Chauveau : naissance de l'anatomie générale et de l'énergétique dans le contexte bernardien
15h00 – 15h45	Christian BONAH (IRIST, Université Louis Pasteur, Strasbourg) Une introduction à l'étude de la médecine expérimentale à l'ère de la reproduction mécanique : un legs de Claude Bernard et / ou d'Etienne Jules Marey ?
15h45 – 16h30	Gabriel FINKELSTEIN (Université du Colorado, Denver) Autorité rhétorique : les écoles de Claude Bernard et de Emile du Bois-Reymond
16h30 – 17h15	Sebastian NORMANDIN (Université du Canada Ouest, Victoria) Grain de vitalisme : le legs de Claude Bernard
17h15 – 17h30	Jean-Gaël BARBARA, Pierre CORVOL Conclusions du colloque