



Le temps dans l'Univers de ses origines a nos jours : une histoire de treize mille sept cent millions d'années



Date de mise en ligne : jeudi 11 décembre 2014

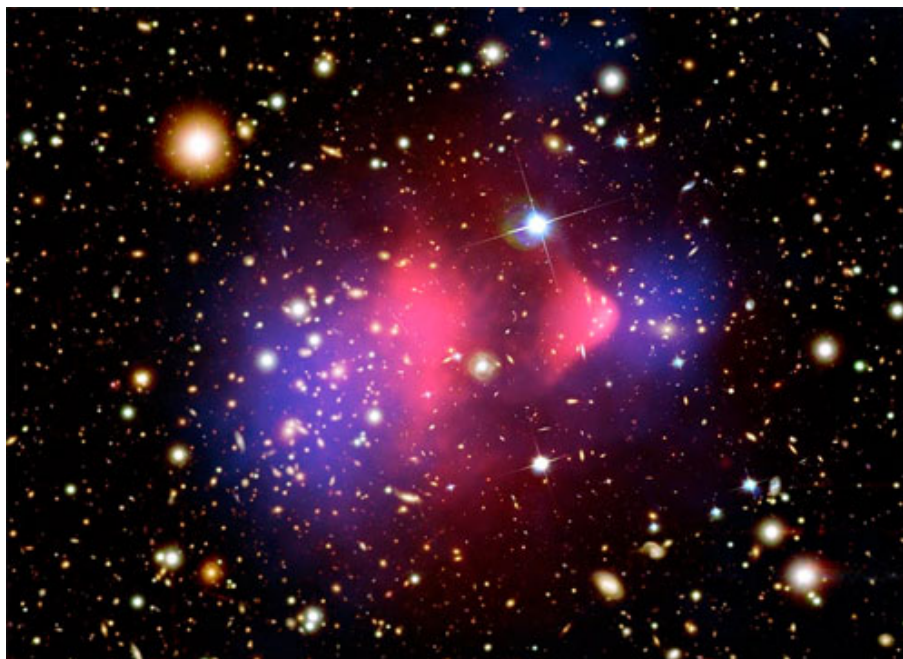
**Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique**

Le vendredi 19 décembre a 18h30, au siège de l'Ambassade d'Argentine en France, Mme Norma G. Sanchez, directrice de recherche au CNRS, LERMA - Observatoire de Paris, directrice de l'école internationale d'astrophysique Daniel Chalonge, vous présentera sa conférence : "*Le temps dans l'Univers de ses origines a nos jours : une histoire de treize mille sept cent millions d'années*".

Dans le cadre du programme de culture scientifique sur "le temps" du Centre Interdisciplinaire de Culture Argentine en France (CICAF).

Cette conférence fait partie des activités marquant le 50ème anniversaire de l'Accord de coopération culturelle, scientifique et technique entre les deux pays signé lors de la visite d'état du Général Charles De Gaulle en Argentine, le 3 octobre 1964.

Conférence ouverte à tous les intéressés : spécialistes et non-spécialistes, étudiants, post-docs, médiateurs, journalistes, dans la limite des places disponibles



L'Univers © NASA/CXC/M.Markevitch et al.