

Groupe d'experts et auteurs

Serge AMSELEM, Bases moléculaires et cellulaires des maladies génétiques, Inserm U 654, Hôpital Armand-Trousseau, Paris

Jean-Claude CAREL, Endocrinologie et diabétologie pédiatrique, Inserm U 690, Hôpital Robert Debré, Paris

Nicolas DE ROUX, Inserm U 690, Hôpital Robert Debré, Paris

Tarik ISSAD, Département de biologie cellulaire, Université René Descartes, Institut Cochin, CNRS/Inserm, Paris

Stéfania MACCARI, Laboratoire de stress périnatal, Université de Lille 1, Villeneuve d'Ascq

Vincent PREVOT, Développement et plasticité du cerveau postnatal, Centre de recherche Jean-Pierre Aubert, Inserm U 837, Université de Lille 2, Lille

Charles SUSANNE, Laboratoire d'anthropologie, Université libre de Bruxelles, Belgique

A présenté une communication

Françoise ROVILLÉ-SAUSSE, UMR 5145 Éco-Anthropologie, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris

Coordination scientifique, éditoriale, bibliographique et logistique

Fabienne BONNIN, attachée scientifique, Centre d'expertise collective de l'Inserm, Faculté de médecine Xavier-Bichat, Paris

Catherine CHENU, attachée scientifique, Centre d'expertise collective de l'Inserm, Faculté de médecine Xavier-Bichat, Paris

Jeanne ÉTIEMBLE, directrice, Centre d'expertise collective de l'Inserm, Faculté de médecine Xavier-Bichat, Paris

Cécile GOMIS, secrétaire, Centre d'expertise collective de l'Inserm, Faculté de médecine Xavier-Bichat, Paris

Anne-Laure PELLIER, attachée scientifique, Centre d'expertise collective de l'Inserm, Faculté de médecine Xavier-Bichat, Paris

Chantal RONDET-GRELLIER, documentaliste, Centre d'expertise collective de l'Inserm, Faculté de médecine Xavier-Bichat, Paris

Marie-Josèphe SAUREL-CUBIZOLLES, chargée d'expertise, Centre d'expertise collective de l'Inserm, Faculté de médecine Xavier-Bichat, Paris