

Contributors

- Hymie Anisman, *Department of Psychology, Carleton University, Ottawa, Ontario, Canada K1S 5B6*
- Stuart Checkley, *Institute of Psychiatry, and Maudsley Hospital, De Crespigny Park, London SE5 8AF*
- G. Curzon, *Department of Neurochemistry, Institute of Neurology, Queen Square, London WC1N 3BG*
- C. Delarue, *Group de Recherche en Endocrinologie Moléculaire, CNRS URA 650, Unité Affiliée à l'Inserm, BP 118, Université de Rouen, 76134 Mont-Saint-Aignan Cedex, France*
- C. Delbende, *Group de Recherche en Endocrinologie Moléculaire, CNRS URA 650, Unité Affiliée à l'Inserm, BP 118, Université de Rouen, 76134 Mont-Saint-Aignan Cedex, France*
- H. Dufour, *Department Universitaire de Psychiatrie Adulte, Hôpital de Cery, Lausanne, Switzerland*
- H. Ganry, *Institut de Recherches Internationales Servier, Courbevoie, France*
- Elizabeth A. Gould, *Laboratory of Neuroendocrinology, Rockefeller University, 1230 York Avenue, New York, NY 10021, USA*
- J. D. Guelfi, *Clinique des Maladies Mentales et de l'Encephale, Hôpital Sainte Anne, Paris, France*
- S. Jégou, *Groupe de Recherche en Endocrinologie Moléculaire, CNRS URA 650, Unité Affiliée l'Inserm, BP 118, Université de Rouen, 76134 Mont-Saint-Aignan Cedex, France*
- A. Kamoun, *Institut de Recherches Internationales Servier, 6 place des Pléiades, 92415 Courbevoie, Cedex, France*
- G. A. Kennett, *Department of Neurochemistry, Institute of Neurology, Queen Square, London WC1N 3BG*
- C. Labrid, *Institut de Recherches Internationales Servier, 6 Place des Pléiades, 92415 Courbevoie, Cedex, France*
- H. Lefebvre, *Groupe de Recherche en Endocrinologie Moléculaire, CNRS URA 650, Unité Affiliée à l'Inserm, BP 118, Université de Rouen, 76134 Mont-Saint-Aignan Cedex, France*
- H. Lôo, *Service Hospitalo – Universitaire de Santé Mentale et de Thérapeutique, Hôpital Sainte Anne, Paris, France*
- R. Malka, *Centre Gilbert Raby, Meulan, et Institut de Psychiatrie, La Rochefoucault, Paris, France*
- C. Marey, *Institut de Recherches Internationales Servier, Courbevoie, France*
- Patrick Martin, *Department of Pharmacology, Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière, 91 Boulevard de l'Hôpital, 75634 Paris Cedex 13, France*
- Bruce S. McEwen, *Laboratory of Neuroendocrinology, Rockefeller University, 1230 York Avenue, New York, NY 10021, USA*
- E. Mocaër, *Institut de Recherches Internationales Servier, 6 Place des Pléiades, 92415 Courbevoie, Cedex, France*
- J. P. Olie, *Service Hospitalo-Universitaire de Santé Mentale et de Thérapeutique, Hôpital Saint Anne, Paris, France*
- Alain J. Puech, *University of Paris VI, Paris, France*
- Randall R. Sakai, *Laboratory of Neuroendocrinology, Rockefeller University, 1230 York Avenue, New York, NY10021, USA*

- G. S. Sarna, *Department of Neurochemistry, Institute of Neurology, Queen Square, London WC1N 3BG*
- H. Scharbach, *Centre Hospitalier Régional, Service Medico-Psychologique Infanto-Juvenile, Nantes, France*
- A. Souche, *Hôpital de Malevoz, Monthey, Switzerland*
- A. Szafarczyk, *Laboratoire de Neurobiologie Endocrinologique, CNRS URA 1197, Unité Affiliée à l'Inserm, Université de Montpellier 11, 34060 Montpellier, France*
- Marie-Hélène Thiébot, *Département de Pharmacologie et INSERM U 302, Chargée de Recherche INSERM, Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière, 91 Boulevard de L'Hôpital, 75634 Paris Cedex 13, France*
- J. Tignol, *Centre Carreire, Bordeaux, France*
- D. Tranchand Bunel, *Groupe de Recherche en Endocrinologie Moléculaire, CNRS URA 650, Unité Affiliée à l'Inserm, BP 118, Université de Rouen, 76134 Mont-Saint-Aignan Cedex, France*
- H. Vaudry, *Groupe de Recherche en Endocrinologie Moléculaire, CNRS URA 650, Unité Affiliée à l'Inserm, BP 118, Université de Rouen, 76134 Mont-Saint-Aignan Cedex, France*
- P. S. Whitton, *Department of Neurochemistry, Institute of Neurology, Queen Square, London WC1N 3BG*
- Daniel Widlöcher, *Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière, 47 Boulevard de L'Hôpital, 75651 Paris Cedex 13, France*
- Robert M. Zacharko, *Department of Psychology, Carleton University, Ottawa, Ontario, Canada K1S 5B6*