

Bernard I. Levy, MD, PhD is Emeritus Professor of Physiology, director of the Vessels and Blood Institute and senior member of the Paris Cardiovascular Research Centre (Inserm U970). He is the former Head of the Department of Non-invasive Clinical Investigation, Paris and Director of the Inserm Unit "Vascular Biology" in the Lariboisière Hospital. After receiving a M.D. from the University of Paris, he earned a PhD in fluid mechanics followed by training in vascular pathology and physiology. Dr. Levy's research interests include the regulation of angiogenesis, and mechanical and structural properties of arteries in hypertension and diabetes mellitus. He served as president of the French National Program for Cardiovascular Research. Dr. Levy has received several awards from French and European Foundations and Academies. He lists elected memberships to the French, European and American Societies of Physiology, Cardiology and Hypertension. Dr. Levy is a member of the editorial board Atherosclerosis Thrombosis and Vascular Biology; he is an author of more than 400 original articles.

Bernard I. Levy, est Professeur émérite de Physiologie, directeur scientifique de l'Institut des Vaisseaux et du Sang et membre senior du PARCC (Inserm U970). Il a dirigé le service de Physiologie Explorations Fonctionnelles et le Centre de Recherches Inserm de l'Hôpital Lariboisière. Après des études de Médecine, il a étudié la mécanique des fluides, la physiologie et la médecine vasculaire. Ses travaux de recherche concernent la régulation de l'angiogenèse ainsi que les propriétés structurales et fonctionnelles des vaisseaux au cours du vieillissement, dans l'hypertension artérielle, du diabète et de la maladie d'Alzheimer. Il a été chargé de mission au ministère de la recherche, président de commission scientifique et membre du conseil scientifique de l'Inserm, responsable du programme national de recherche de l'Inserm et délégué scientifique auprès de l'AERES. Le Dr. Levy est lauréat de plusieurs prix nationaux et européens, il est membre du comité éditorial de Atherosclerosis Thrombosis and Vascular Biology et auteur de plus de 400 publications.