

Gérard Friedlander, né le 18 Juin 1952, est Docteur en Médecine, Docteur en Sciences, Professeur de Physiologie à la Faculté de Médecine Paris Descartes. Il dirige l'équipe « Homéostasie et signalisation cellulaire en physiologie hépatique et rénale » de l'Institut Necker-Enfants Malades UMR_S-1151 ainsi que le Service d'Explorations Fonctionnelles de l'Hôpital Européen Georges Pompidou.

Il débute sa carrière hospitalo-universitaire en 1980 à la Faculté de Médecine Bichat. Ses travaux ont d'abord porté sur l'étude expérimentale de l'homéostasie du phosphate. Il a ensuite orienté ses travaux les mécanismes moléculaires qui sous-tendent, d'une part, les syndromes de fuite rénale de phosphate responsables de lithiases et de déminéralisation osseuse et, d'autre part, la progression de la maladie rénale chronique. Ceci lui a permis d'identifier et de caractériser des mutations responsables de ces tableaux cliniques et de transférer les résultats de la recherche au bénéfice du malade exploré dans son service hospitalier. Ses travaux ont conduit à près de 200 publications dans des revues internationales.

Il a été Président de la Commission Scientifique Spécialisée (CSS) n°7 de l'Inserm et Rédacteur en Chef de la revue Médecine-Sciences. Il est membre de plusieurs comités éditoriaux de revues scientifiques internationales.

Depuis 2014, il est Doyen de la Faculté de Médecine de l'Université Paris Descartes.