

Bruno Villoutreix

Bruno Villoutreix est directeur de recherche à l'Inserm, il dirige actuellement l'UMR Inserm-Paris Diderot U973, Molécules Thérapeutiques in silico (MTi) et est co-directeur de l'École doctorale MTCl (Médicament, Toxicologie, Chimie et Imageries). Il est biologiste, bioinformaticien et chemoinformaticien.

Après plus de 10 ans de recherche en Suède, en Finlande et États-Unis, dans le monde académique et dans le secteur privé, il est nommé directeur de recherche à l'Inserm dans l'unité Risque thrombotique et mécanismes de l'hémostase (Paris Descartes). Ces travaux portent essentiellement sur les analyses structure-fonction de cibles thérapeutiques impliquées dans l'hémostase et dans certains cancers et sur la recherche de candidats médicaments par des approches *in silico*. Il a largement contribué au développement d'un nouveau anti-métastatique actuellement en phase clinique et a été consultant pendant de nombreuses années pour une importante société pharmaceutique aux États-Unis.

À 51 ans, il est auteur et co-auteur de plus de 190 publications, revues, brevets et chapitres de livre.