

Roman Rouzier est médecin, spécialiste en gynécologie-obstétrique et en cancérologie. Il a effectué des travaux de recherche translationnelle tout d'abord lors de son DEA, réalisé à l'Institut Curie dans le laboratoire du Professeur Louvard (UMR 144), puis lors de sa thèse d'université, réalisée à l'Institut Gustave Roussy dans l'Unité de recherche Pharmacologie et nouveaux traitements des cancers et au M. D. Anderson Cancer Center (Houston, Etats-Unis).

L'étude simultanée des techniques de biologie moléculaire et des phénomènes biologiques, d'une part, et de statistiques et de biomathématiques, d'autre part, lui permettent aujourd'hui de travailler sur des modèles complexes de prédiction clinico-biologiques.

Il co-dirige actuellement une unité de recherche à l'Université de Versailles Saint-Quentin (unité RISCQ -Risques cliniques et sécurité en santé des femmes et en santé périnatale) dont le but est l'optimisation du parcours des patientes, de leur traitement ainsi que de leur accès à l'innovation thérapeutique. A l'Institut Curie, il est directeur médical de la sénologie et de la gynécologie. Il occupe aussi les fonctions de directeur de l'enseignement et de responsable de l'activité du site de Saint-Cloud.