

Le professeur Eric Raymond est docteur en médecine spécialisé en oncologie médicale et détient un doctorat en biologie cellulaire et moléculaire. Il a d'abord été chef de clinique de l'hôpital universitaire Pierre et Marie Curie (Paris 6, en France), suivi d'une bourse postdoctorale au CTRC / IDD (Université du Texas, États-Unis). Par la suite, il a entrepris des recherches cliniques et translationnelles sur le développement de médicaments précoces au Gustave Roussy (France) avant d'être nommé professeur d'oncologie à l'Université de Paris VII et titulaire de la chaire d'oncologie médicale aux hôpitaux universitaires de Bichat-Beaujon (France). En 2014, il a été nommé chef de service en oncologie médicale à l'Université de Lausanne (CHUV, Suisse), avant de rejoindre l'Hôpital Saint-Joseph à Paris en 2016 en tant que chef de service d'oncologie médicale et chef du Pôle Médecine Spécialisée et Urgence.

Le Professeur Raymond s'est concentré sur la recherche translationnelle pour les essais cliniques précoces utilisant des thérapeutiques dotées de nouveaux mécanismes d'action, reliant les données précliniques et translationnelles à des applications cliniques pour accélérer le positionnement de nouveaux médicaments. Cela inclut le développement de biomarqueurs basés sur le tissu tumoral, de biopsies liquides et d'imagerie moléculaire chez le patient.

Le Professeur Raymond a facilité l'enregistrement de plusieurs médicaments, notamment l'oxaliplatine, le sunitinib, le temsirolimus et l'évérolimus. Il a siégé à plusieurs conseils scientifiques, publié de nombreux articles dans des revues à comité de lecture et siégé au conseil de rédaction de diverses revues de prestige.