

Le professeur Esteban Cvitkovic a terminé ses études de médecine en Argentine en 1969, à l'âge de 19 ans. Fort de plus de 50 ans de pratique internationale en oncologie spécialisée et d'expérience universitaire en Argentine, en Italie, aux États-Unis et en France, le professeur Cvitkovic est l'auteur de plus de 230 articles évalués par des pairs et a formé des dizaines de spécialistes en oncologie.

Axé sur le développement de médicaments à un stade précoce et l'optimisation thérapeutique, le professeur Cvitkovic a joué un rôle déterminant dans la définition de l'utilité clinique et a permis l'enregistrement de plusieurs médicaments d'oncologie, notamment le cisplatine, la vindésine, la bléomycine, la navelbine et l'amifostine. L'oxaliplatine, l'irinotécan, le docétaxel et l'ET-743 comptent parmi ses contributions les plus importantes. Il s'intéresse particulièrement aux tumeurs les plus rares, notamment le cancer du pancréas et les sarcomes des tissus mous.

Le professeur Cvitkovic a mis en place deux organisations de recherche clinique spécialisées en oncologie, Cvitkovic & Associés Consultants et Oncology Therapeutic Development, dont il est actuellement le directeur général. Il a également cofondé OncoEthix, une biotech consacrée à de nouvelles pistes thérapeutiques et axée sur le développement précoce du premier inhibiteur du bromodomaine, vendu à Merck en 2014. Il siège au conseil scientifique de plusieurs sociétés de biotechnologie et dirige le conseil scientifique de la FNAB.