Quali sono le tre fasi di interazione tra cellule del sistema immunitario e cellule trasformate?

Quali pathways molecolari e sottotipi cellulari immuni sono principalmente coinvolti nel mantenimento della fase di equilibrio?

Quali sono i principali meccanismi intrisici che permettono alle cellule tumorali di evadere il riconoscimento da parte delle cellule del sistema immunitario?

Come vengono reclutate le cellule mielodi soppressorie nel microambiente tumorale?

Che tipo di fattori secreti dalle cellule tumorali inibiscono la funzione dei linfociti T citotossici?

Come si generano i neoantigeni tumorali?

Quali sono i principali target dei checkpoint inhibitors?

Che tipo di molecole sono i checkpoint inhibitors?

Quali fattori determinano la risposta ai checkpoint inhibitors?