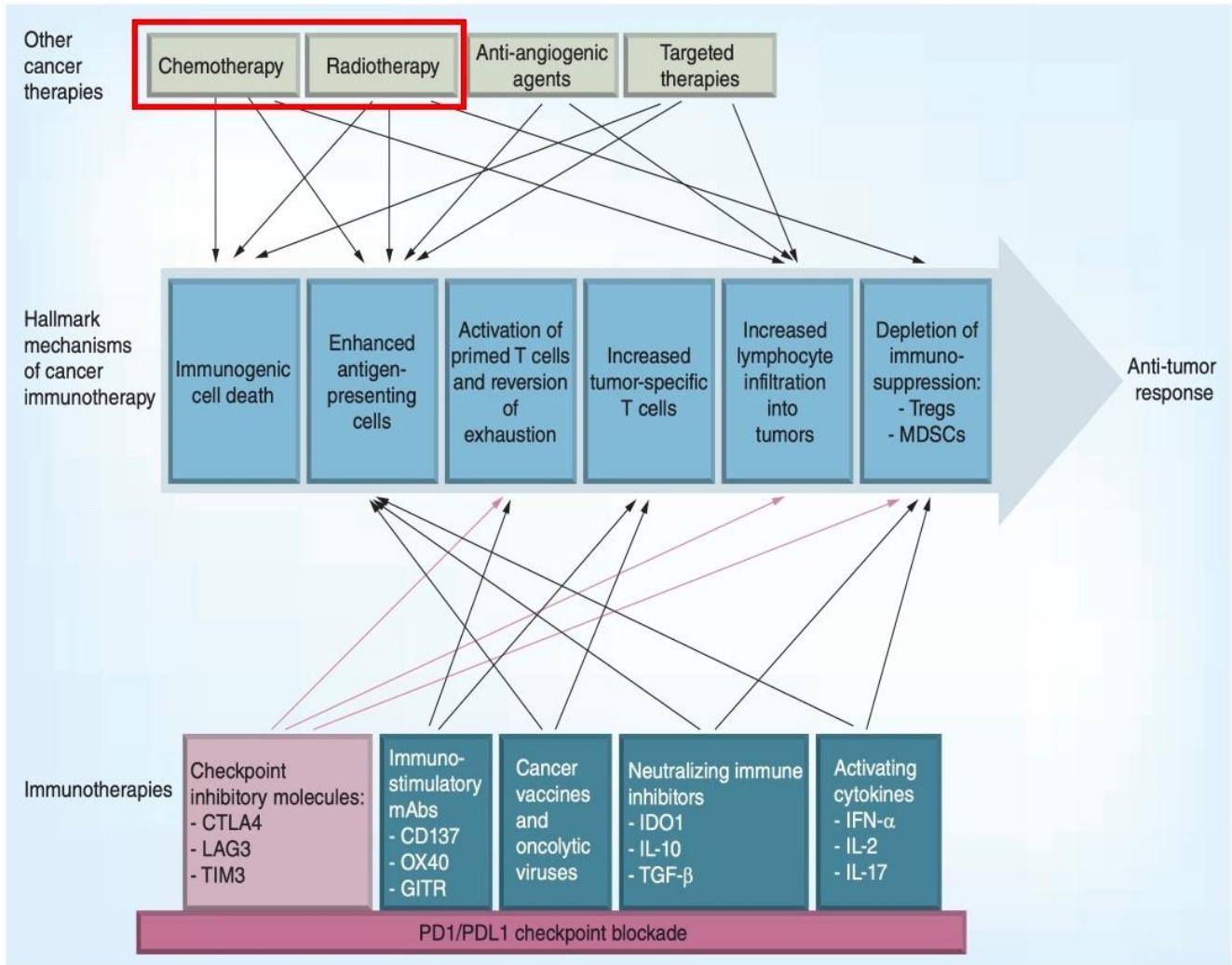




**OPCIONES TERAPEUTICAS ACTUALES PARA CANCER**  
(luego de cirugía, cuando está indicada)



**Combinaciones sinérgicas en inmunoterapia:** En el desarrollo de combinaciones, las terapias deben considerarse en el contexto del cáncer:

- muerte celular inmunogénica por apoptosis o necrosis;
- activación de células presentadoras de antígenos profesionales;
- Activación de células T cebadas y reversión de agotamiento;
- aumento de número de Linfocitos T que reconocen antígenos tumorales;
- aumento de infiltración linfocitaria tumoral y
- reducción de inmunosupresion
- Las flechas rojas indican los mecanismos de PD-1-PD-L1 y otros inhibidores de punto de control;
- Las flechas azules representan mecanismos de otras terapias inmunes y no inmunes.
- El número de flechas es una demostración del gran potencial para combinaciones sinérgicas [8,148]. MDSC: célula supresora derivada de mieloides. Créditos a Nature Publishing Group (2015).