

Liste des techniques abordées aux cours des sujets de TD

<i>Catégorie</i>	<i>Technique</i>	<i>n° TD</i>
Phénotypage	Cytométrie - base - intracellulaire - multiparamétrique - tri	TD02, TD03, TD04, TD06, TD07, TD08, TD09 TD03, TD06 TD07
	Tétramères	
	Immunohistochimie	
	Immunoprécipitation	TD02, TD07
	Western blot	TD07
	Microscopie confocale	
	Microscopie électronique	
	Analyse de répertoire (immunoscope)	
	Expression de gènes - base - transcriptome	
Protéomique		
Etude de fonction	Cycle cellulaire	TD08
	Prolifération - incorporation H ³ -thymidine - CFSE - BrdU	TD02, TD03, TD08 TD08
	Apoptose	
	Production de cytokines - mesure de prolifération - ELISA - ELISpot - cytométrie intracellulaire	TD02 TD03, TD04, TD06, TD08, TD09 TD03, TD06
	PCR quantitative	
	Cytotoxicité - relargage de Cr ⁵¹ - autre	TD03, TD08 TD09
	Réponse anticorps - RIA - ELISA - plage de lyse - hémagglutination - précipitation milieu liquide - précipitation milieu gélifié	TD02 TD02, TD04, TD06 TD08 TD02 TD02
Contexte physio-pathologique	Fonds génétique - polymorphisme - modèles particuliers	TD07 TD07
	Transgénèse - classique - knock-out - knock-in	TD07, TD08 TD04, TD06, TD07, TD08
	Souris humanisées	
	Déplétion anticorps	TD07

<i>Catégorie</i>	<i>Technique</i>	<i>n° TD</i>
	Transferts adoptifs	TD06, TD08
	Cultures organotypiques	TD08
	Etude de survie	TD04, TD07
	Imagerie in vivo	TD09