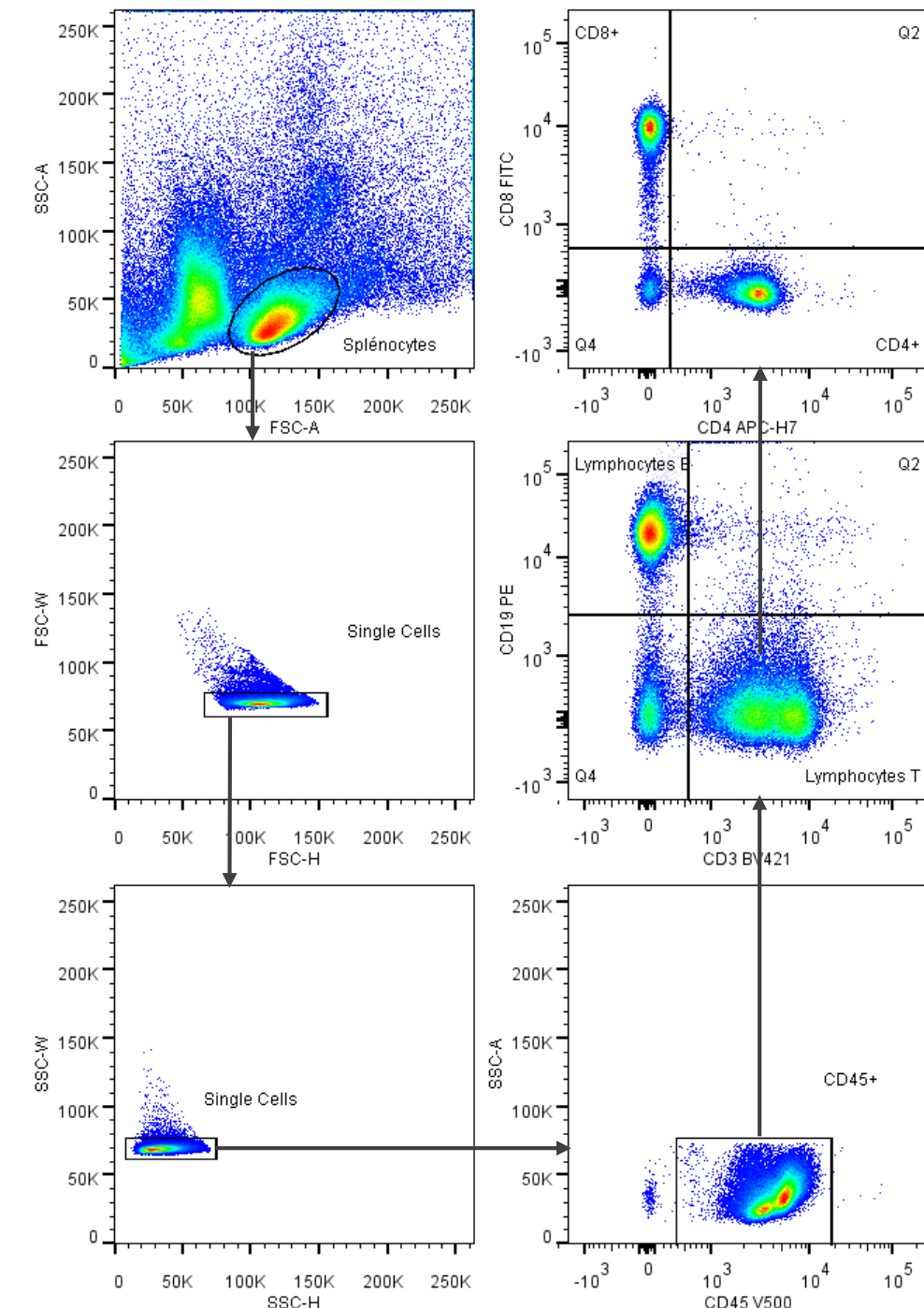
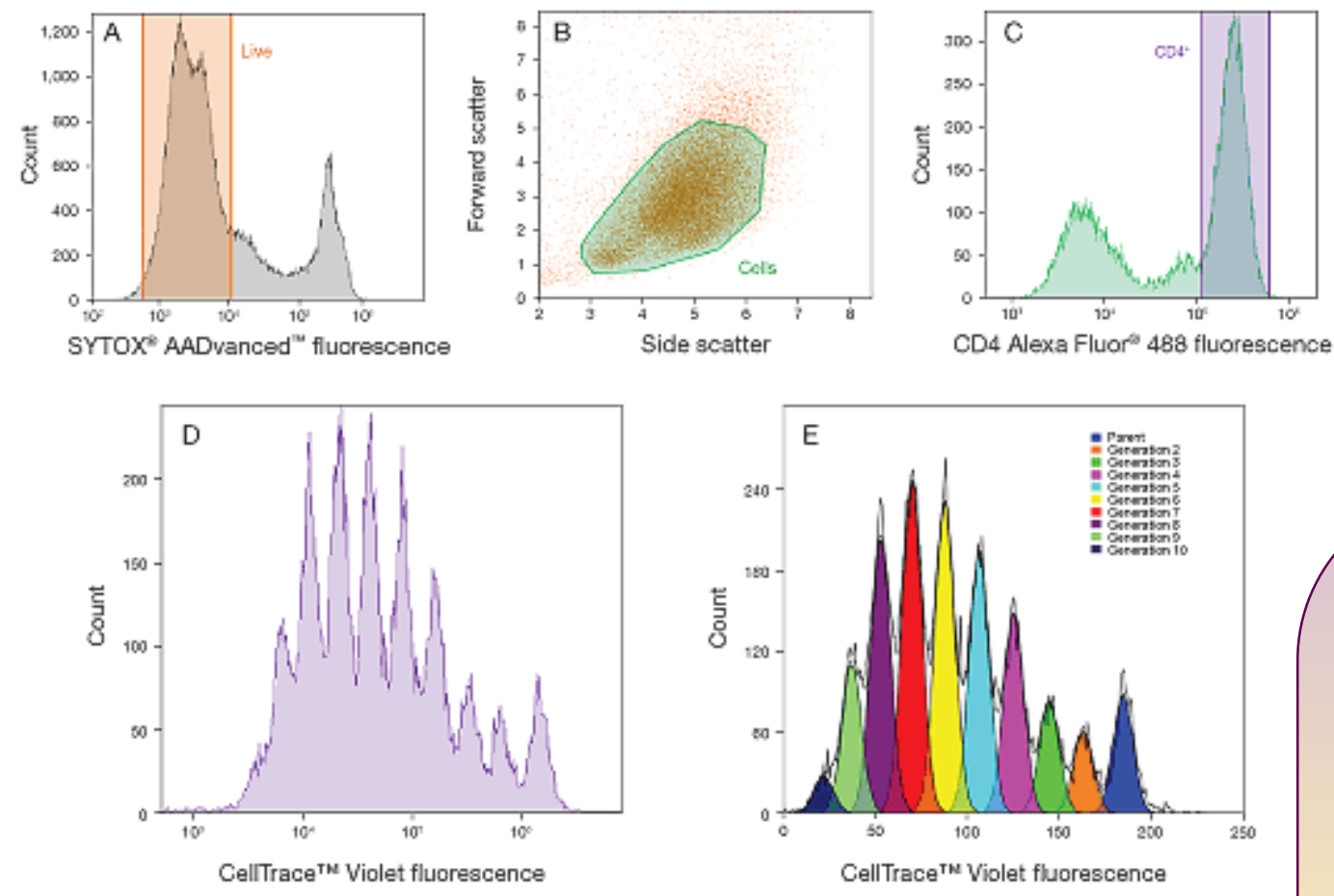


Phénotypage



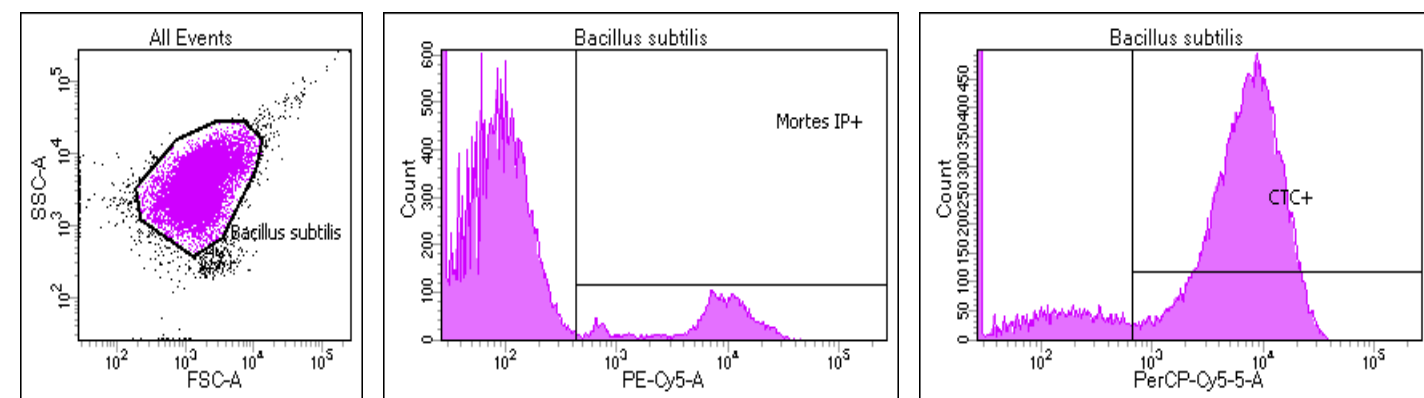
Immunophénotypage multiparamétrique de splénocytes de souris

Prolifération



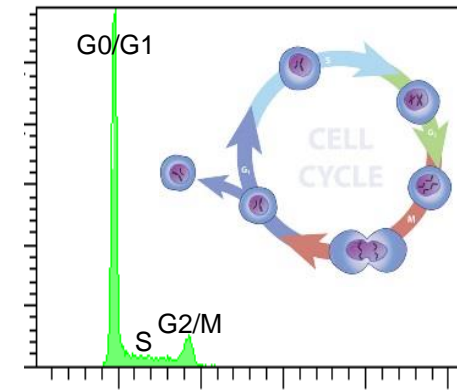
Analyse multiparamétrique de la prolifération de lymphocytes humains après stimulation
<http://www.lifetechnologies.com/fr>

Viabilité/Vitalité

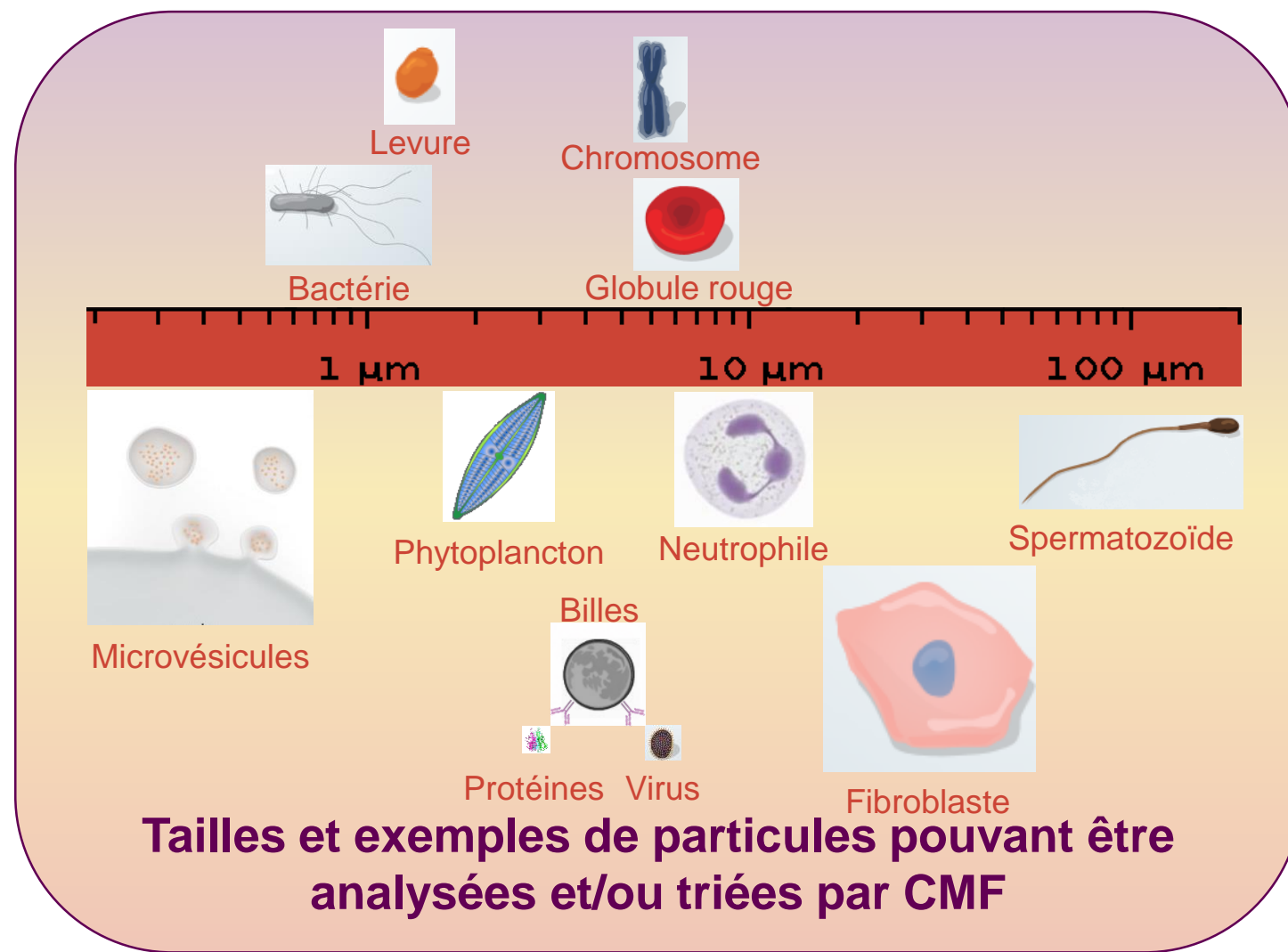


Analyse de la viabilité (iodure de propidium) et de la vitalité (5-cyano-2,3-ditoyl tetrazolium chloride) sur culture fraîche de *Bacillus subtilis*

Cycle cellulaire

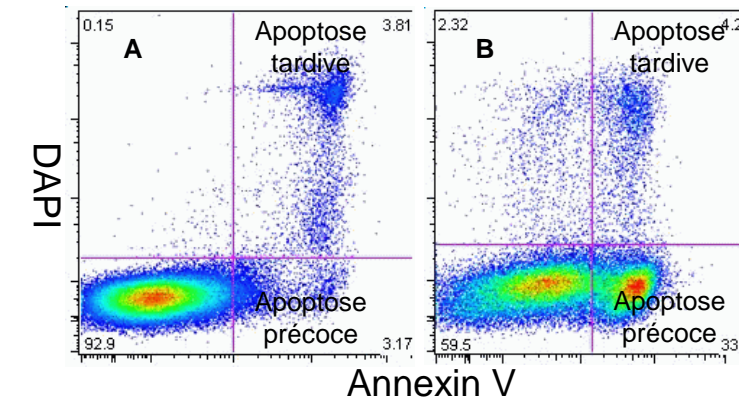


Analyse des phases du cycle cellulaire par marquage de l'ADN (IP)



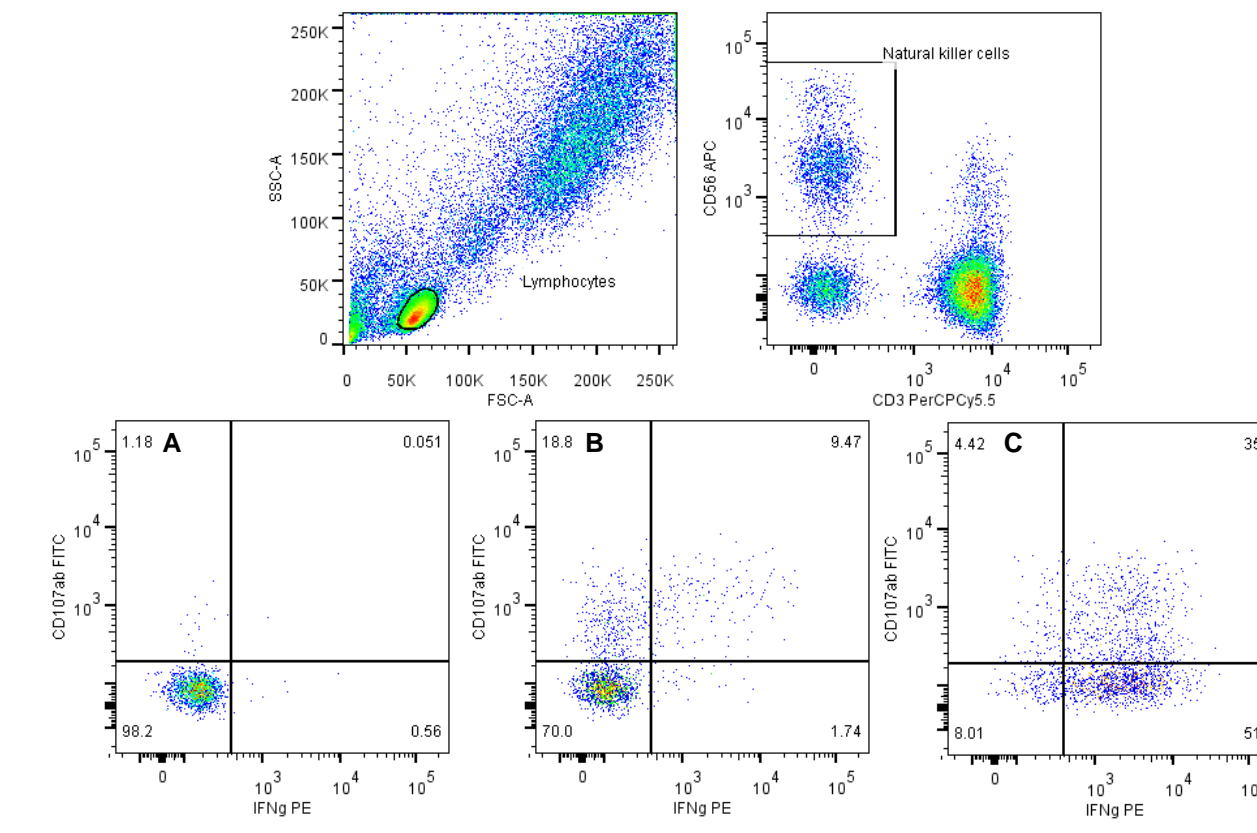
Tailles et exemples de particules pouvant être analysées et/ou triées par CFM

Apoptose



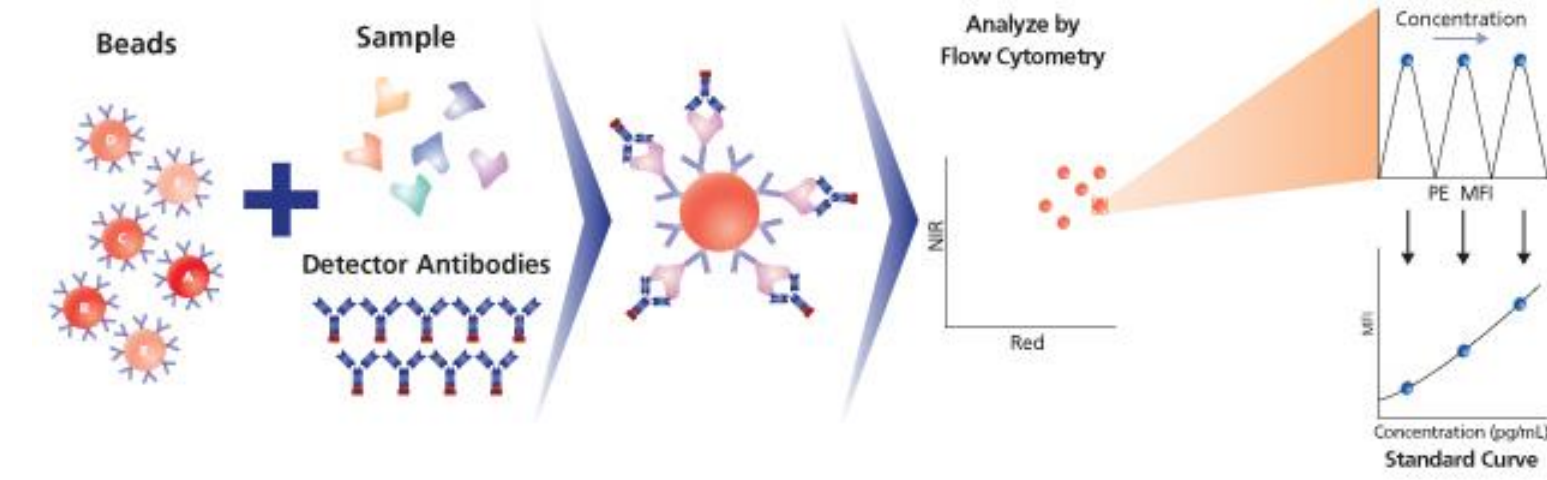
Analyse de l'apoptose sur une lignée cellulaire de lymphocytes. (A) Absence de staurosporine, (B) présence de staurosporine

Marquage intracellulaire



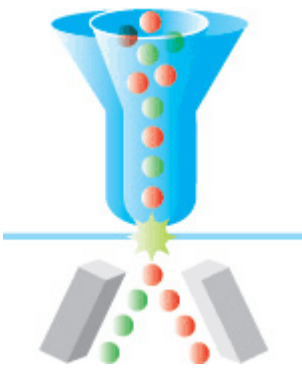
Analyse fonctionnelle de cellules NK. (A) absence de stimulation, (B) en présence de cellules cibles K562, (C) après stimulation PMA/Ionomycine

Quantification de protéines solubles

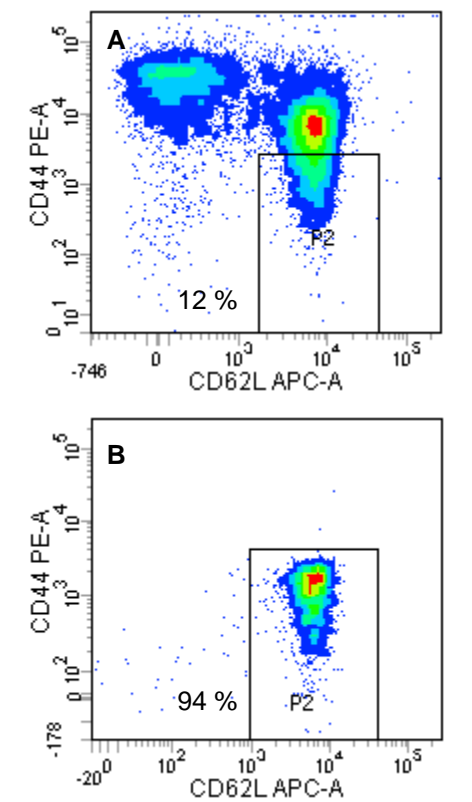


Dosage à partir de fluides corporels, de surnageants de culture ou de lysats cellulaires
<http://www.bdbiosciences.com>

Tri



Remise en culture
Biologie moléculaire
Analyse
macroscopique/microscopique
....



Enrichissement de cellules T CD4+ naïves. (A) Avant tri, (B) Après tri.