

Vývoj vrozených lymfoidních buněk

Vrozené lymfoidní buňky (ILC) jsou imunitní efektorové buňky, které mají důležitou roli v obraně hostitele, metabolické homeostáze a opravě tkání, ale mohou také přispívat k zánětlivým onemocněním, jako je astma a kolitidy. Tyto buňky mohou být rozděleny do tří skupin na základě transkripčních faktorů, které řídí jejich funkci, a cytokinů, které produkují. V tomto přehledu autoři popisují vývojový program ILC a transkripčních faktorů, které vedou ke specifikaci linií ILC.

[Development of innate lymphoid cells](#)

Nature Immunology, Volume 17, Number 7, July 2016

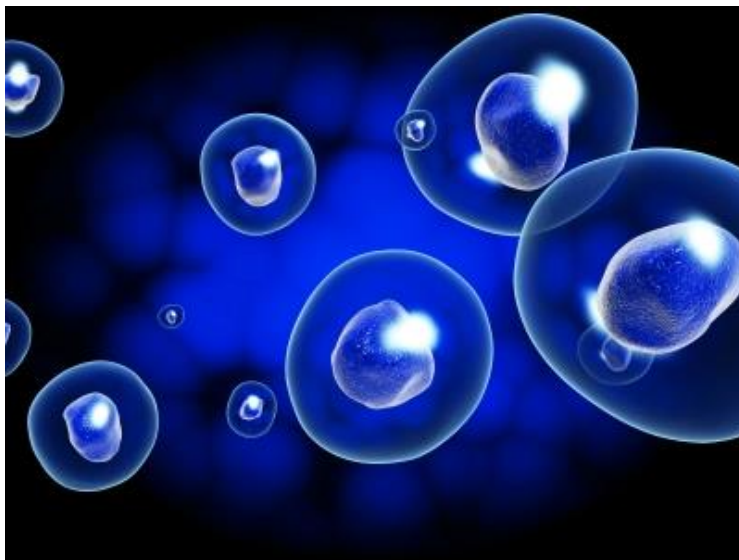


Image courtesy of jscreationzs/
FreeDigitalPhotos.net

Top Articles:

- [Unchaining NK cell-mediated anticancer immunosurveillance](#)
- [Family ties among CNS macrophages](#)
- [Bach2 is required for B cell and T cell memory differentiation](#)