



Leïla Perié Chef d'équipe

EQUIPE PERIÉ

Directeur scientifique

leila.perie@curie.fr Tél : +33 1 56 24 63 60



Publications clés

Année de publication : 2021

Marsolier, Justine Prompsy, Pacôme Durand, Adeline Lyne, Anne-Marie Landragin, Camille Trouchet, Amandine Bento, Sabrina Tenreira Eisele, Almut Foulon, Sophie Baudre, Léa Grosselin, Kevin Bohec, Mylène Baulande, Sylvain Dahmani, Ahmed Sourd, Laura Letouzé, Eric Marangoni, Elisabetta Perié, Leïla Vallot, Céline (2021 Jan 4)

H3K27me3 is a determinant of chemotolerance in triple-negative breast cancer

bioRxiv/bioRxiv : [DOI : 10.1101/2021.01.04.423386](https://doi.org/10.1101/2021.01.04.423386)

Année de publication : 2016

Tom S Weber, Leïla Perié, Ken R Duffy (2016 Jan 7)

Inferring average generation via division-linked labeling.

Journal of mathematical biology

Année de publication : 2015

Leïla Perié, Ken R Duffy, Lianne Kok, Rob J de Boer, Ton N Schumacher (2015 Jul 20)

The Branching Point in Erythro-Myeloid Differentiation.

Cell : 1655-62 : [DOI : 10.1016/j.cell.2015.11.059](https://doi.org/10.1016/j.cell.2015.11.059)

Année de publication : 2014

Leïla Perié, Shalin H Naik (2014 Nov 11)

Toward defining a 'lineage'-The case for dendritic cells.

Seminars in cell & developmental biology : 3-8 : [DOI : 10.1016/j.semcdb.2015.02.004](https://doi.org/10.1016/j.semcdb.2015.02.004)

Shalin H Naik, Ton N Schumacher, Leïla Perié (2014 Apr 15)

Cellular barcoding: a technical appraisal.

Experimental hematology : 598-608 : [DOI : 10.1016/j.exphem.2014.05.003](https://doi.org/10.1016/j.exphem.2014.05.003)

Année de publication : 2013

Leïla Perié, Philip D Hodgkin, Shalin H Naik, Ton N Schumacher, Rob J de Boer, Ken R Duffy (2013 Oct 14)

Determining lineage pathways from cellular barcoding experiments.

Cell reports : 617-24 : [DOI : 10.1016/j.celrep.2014.01.016](https://doi.org/10.1016/j.celrep.2014.01.016)

Carmen Gerlach, Jan C Rohr, Leïla Perié, Nienke van Rooij, Jeroen W J van Heijst, Arno Velds, Jos Urbanus, Shalin H Naik, Heinz Jacobs, Joost B Beltman, Rob J de Boer, Ton N M Schumacher (2013 Mar 14)

Heterogeneous differentiation patterns of individual CD8+ T cells.

Science (New York, N.Y.) : 635-9 : [DOI : 10.1126/science.1235487](https://doi.org/10.1126/science.1235487)

Année de publication : 2012

Shalin H Naik, Leïla Perié, Erwin Swart, Carmen Gerlach, Nienke van Rooij, Rob J de Boer, Ton N Schumacher (2012 Apr 2)

Diverse and heritable lineage imprinting of early haematopoietic progenitors.

Nature : 229-32 : [DOI : 10.1038/nature12013](https://doi.org/10.1038/nature12013)