

Classification des lymphomes

HISTORIQUE DES CLASSIFICATIONS

Découverte	Paradigme/concept médical ou scientifique	Dénomination
1880/90 Virchow Langhans	Paradigme cellulaire : « omnia cellula a cellula »	Lymphosarcome (ganglions)
Début 1900 Ewing Oberling	Morphologie au microscope Petites cellules = lymphocytes Grandes cellules = « réticulocytes »	Lymphosarcome, Lympho-réticulosarcome Réticulosarcome
1950/60 Rappaport, Lukes & Butler	Morphologie au microscope Petites cellules = lymphocytes Grandes cellules = « histiocytes »	Lymphome lymphocytaire Lympho-histiocytosarcome Histiocytosarcome
1970 Lukes Kiel- Lennert	La grande cellule : un lymphocyte « transformé » Lignées B et T Immunohistochimie	Lymphomes « B » et « T » Différents sous-types histologiques ou entités
1994 "REAL"	Concept d'entité Morphologie + phénotype + génotype + cellule d'origine (translocations spécifiques et dérégulation de gènes cibles)	Identification de certaines entités comme le lymphome à grandes cellules B primitif du médiastin

<p>2001 WHO</p>	<p>Bio-pathologie moléculaire Profils d'expression</p>	<p>Néoplasies B et T matures et immatures 2 types de DLBCL selon signature génotypique</p>
<p>2008 et + WHO</p>	<p>Développement des connaissances génétiques et phénotypiques</p>	<p>Lymphomes anaplasiques ALK + et – Lymphomes « <i>in situ</i> »</p>

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/hemopathies-malignes-cancers-du-sang/lymphomes-non-hodgkiniens/formes-de-la-maladie/les-classifications.html/>