

Readers Choice: The best of Leukemia 2020



Dwie prace naukowców zespołu Zakładu Medycyny Regeneracyjnej znalazły się w corocznym zestawieniu najczęściej cytowanych prac opublikowanych w prestiżowym czasopiśmie LEUKEMIA (Impact Factor = 11.528).

Najczęściej cytowane i udostępniane publikacje dotyczyły roli inflamasmu Nlrp3 w normalnej i patologicznej hamatopoezie oraz o jego udziału w "sztormie cytokinowym" występującym w przebiegu infekcji wirusem SARS-CoV-2.

Artykuły, które znalazły się w zestawieniu [Readers Choice: The best of Leukemia 2020](#):

[SARS-CoV-2 infection and overactivation of Nlrp3 inflammasome as a trigger of cytokine “storm” and risk factor for damage of hematopoietic stem cells. The Nlrp3 inflammasome as a “rising star” in studies of normal and malignant hematopoiesis.](#)

Informacja, o tym niewątpliwym sukcesie zespołu została również opublikowana na stronie Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego:

[Artykuł naszych naukowców w zestawieniu Readers Choice: The best of Leukemia 2020](#)