

Blockade of the myeloid CLEC-1 checkpoint enhances antitumor responses and tumor antigen cross-presentation

SITC 2022 Poster #484



Hepa1.6

Hepa1.6



Vanessa Gauttier^{1, *}, Marion Drouin^{2, *}, Isabelle Girault¹, Sabrina Pengam¹, Emmanuel Merieau³, Bérangère Evrard³, Caroline Mary¹, Géraldine Teppaz¹, Ariane Desselle¹, Virginie Thépénier¹, Nicolas Poirier^{1, *}, Elise Chiffoleau^{3, *}

¹Ose Immunotherapeutics, Nantes, France; ²CIFRE: OSE Immunotherapeutics, Nantes, France; Nantes Université, Inserm, Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie, UMR 1064, ITUN, F-44000 Nantes, France; ³Université de Nantes, [CHU Nantes], Inserm, Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie, UMR 1064, ITUN, F-44000 Nantes, France; *authors contribute equally to this work





ITUN institut urotogie néphrotogie



Contact information : <u>nicolas.poirier@ose-immuno.com</u> ; <u>vanessa.gauttier@ose-immuno.com</u>