

# 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<sup>1, \*</sup>, Marion Drouin<sup>2, \*</sup>, Isabelle Girault<sup>1</sup>, Sabrina Pengam<sup>1</sup>, Emmanuel Merieau<sup>3</sup>, Bérangère Evrard<sup>3</sup>, Caroline Mary<sup>1</sup>, Géraldine Teppaz<sup>1</sup>, Ariane Desselle<sup>1</sup>, Virginie Thépénier<sup>1</sup>, Nicolas Poirier<sup>1, \*</sup>, Elise Chiffoleau<sup>3, \*</sup>

<sup>1</sup>Ose Immunotherapeutics, Nantes, France; <sup>2</sup>CIFRE: OSE Immunotherapeutics, Nantes, France; Nantes Université, Inserm, Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie, UMR 1064, ITUN, F-44000 Nantes, France; <sup>3</sup>Université 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

![](_page_0_Picture_12.jpeg)

![](_page_0_Figure_13.jpeg)

ITUN institut urotogie néphrotogie

![](_page_0_Figure_18.jpeg)

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