



Directeur d'unité
Sebastian Amigorena

Les équipes de cette unité travaillent afin de mieux comprendre les réponses immunologiques aux tumeurs, et d'apprendre à utiliser le système immunitaire pour lutter contre le cancer.

Les projets de recherche vont de l'analyse des aspects les plus fondamentaux du transport intracellulaire dans les cellules du système immunitaire à des aspects fonctionnels des réponses immunitaires à des tumeurs dans des modèles animaux et à l'immunothérapie clinique chez les patients atteints de cancer. Ces approches comprennent, d'une part la biologie, la biochimie et les techniques d'imagerie moléculaires, basées à la fois sur des modèles expérimentaux *in vitro* et *in vivo*, et d'autre part, le contrôle immunologique, le diagnostic, le pronostic et les études d'immunothérapie chez des patients atteints de cancer.



Publications clés

Année de publication : 2018

SAEZ-CIRION Asier, MANEL Nicolas (2018 Jan 12)

Immune Responses to Retroviruses

Annual Review of Immunology
Annual Review of Immunology : [DOI : 10.1146/annurev-immunol-051116-052155](#)

Année de publication : 2017

Fernando P Canale, Maria C Ramello, Nicolas Núñez, Cintia L Araujo Furlan, Sabrina N Bossio, Melisa Gorosito Serrán, Jimena Tosello Boari, Andrés Del Castillo, Marta Ledesma, Christine Sedlik, Eliane Piaggio, Adriana Gruppi, Eva V Acosta Rodríguez, Carolina L Montes (2017 Oct 26)

CD39 expression defines cell exhaustion in tumor-infiltrating CD8+ T cells.

Cancer research : [DOI : canres.2684.2016](#)

Sylvain Thierry, Wael Jdey, Solana Alculumbre, Vassili Soumelis, Patricia Noguiez-Hellin, Marie Dutreix (2017 Sep 27)

The DNA repair inhibitor Dbait is specific for malignant hematologic cells in blood.

Molecular cancer therapeutics : [DOI : molcanther.0405.2017](#)

Christel Goudot, Alice Coillard, Alexandra-Chloé Villani, Paul Gueguen, Adeline Cros, Siranush Sarkizova, Tsing-Lee Tang-Huau, Mylène Bohec, Sylvain Baulande, Nir Hacohen, Sebastian Amigorena, Elodie Segura (2017 Sep 21)

Aryl Hydrocarbon Receptor Controls Monocyte Differentiation into Dendritic Cells versus Macrophages.

Immunity : 582-596.e6 : [DOI : S1074-7613\(17\)30374-6](#)

Mercedes Tkach, Joanna Kowal, Andres E Zucchetti, Lotte Enserink, Mabel Jouve, Danielle Lankar, Michael Saitakis, Lorena Martin-Jaular, Clotilde Théry (2017 Sep 20)

Qualitative differences in T-cell activation by dendritic cell-derived extracellular vesicle subtypes.

The EMBO journal : [DOI : e201696003](#)

SILVIN Aymeric, YU Chun, LAHAYE Xavier, IMPERATORE Francesco, BRAULT Jean-Baptiste, CARDINAUD Sylvain, BECKER Christian, KWAN Wing-Hong, CONRAD Cécile, MAURIN Mathieu, GOUDOT Christel, MARQUES-LADEIRA Santy, WANG Yuanyuan, PASCUAL Virginia, ANGUIANO Esperanza, ALBRECHT Randy, IANNACONE Matteo, GARCÍA-SASTRE Adolfo, GOUD Bruno, DALOD

Marc, MORIS Arnaud, MERAD Miriam, PALUCKA Karolina, MANEL Nicolas (2017 Jul 7)

Constitutive resistance to viral infection in human CD141+ dendritic cells

Science Immunology : [DOI : 10.1126/scimmunol.aai8071](https://doi.org/10.1126/scimmunol.aai8071)