



Contenu archivé le 2024-06-18



A system view on the differential activities of human type I interferons

Résultats

Informations projet

IFNACTION

N° de convention de subvention: 223608

Projet clôturé

Date de début
1 Janvier 2009

Date de fin
31 Decembre 2012

Financé au titre de
Specific Programme "Cooperation": Health

Coût total
€ 3 761 194,00

Contribution de
l'UE
€ 2 866 405,00

Coordonné par
UNIVERSITAET OSNABRUECK
 Germany

Ce projet apparaît dans...

Archéologie, histoire et patrimoine: une civilisation découverte dans le désert Libyen

CORDIS fournit des liens vers les livrables publics et les publications des projets HORIZON.

Les liens vers les livrables et les publications des projets du 7e PC, ainsi que les liens vers certains types de résultats spécifiques tels que les jeux de données et les logiciels, sont récupérés dynamiquement sur [OpenAIRE](#).

Publications

Publications via OpenAIRE (29)

[Reconstitution of Membrane Proteins into Polymer-Supported Membranes for Probing Diffusion and Interactions by Single Molecule Techniques](#)

Auteurs: Christian Richter; Robin Schubert; Sharon Waichman; Sharon Waichman; Bo Liedberg; Friedrich Roder; Dirk Paterok; Jacob Piehler

Publié dans: American Chemical Society (ACS)Analytical Chemistry; Vol 83 2011

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1021/ac201294v; PubMed ID:21838222; Microsoft Academic Graph Identifier:2073603853

[Structural and dynamic determinants of type I interferon receptor assembly and their functional interpretation](#)

Auteurs: Jacob Piehler; Christoph Thomas; K. Christopher Garcia; Gideon Schreiber

Publié dans: WileyImmunological Reviews 2012

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1111/imr.12001; PubMed ID:23046138; PubMed Central ID:PMC3986811; Microsoft Academic Graph Identifier:2107031229

[USP18 establishes the transcriptional and anti-proliferative interferon ?±/?² differential](#)

Auteurs: Francois-Newton, Véronique; Livingstone, Mark; Payelle-Brogard, Béatrice; Uzé, Gilles; Pellegrini, Sandra

Publié dans: Portland Press Ltd.Biochemical Journal; Vol 446 2012

[Diffusion and Interaction Dynamics of Individual Membrane Protein Complexes Confined in Micropatterned Polymer-Supported Membranes](#) ↗

Auteurs: Friedrich Roder; Jacob Piehler; Sharon Waichman; Christian Richter; Oliver Birkholz

Publié dans: WileySmall 2012

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1002/smll.201201530; PubMed ID:23109503; Microsoft Academic Graph Identifier:2015940279

[Type I Interferons Induce Apoptosis by Balancing cFLIP and Caspase-8 Independent of Death Ligands](#) ↗

Auteurs: Amir Apelbaum; Ganit Yarden; Shira Warszawski; Daniel Harari; Gideon Schreiber

Publié dans: Informa UK LimitedMolecular and Cellular Biology; Vol 33 2013

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1128/mcb.01430-12; PubMed ID:23230268; PubMed Central ID:PMC3571350; Microsoft Academic Graph Identifier:2162638357

[Spatial Organization of Lipid Phases in Micropatterned Polymer-Supported Membranes](#) ↗

Auteurs: Friedrich Roder; Oliver Birkholz; Oliver Beutel; Dirk Paterok; and Jacob Piehler

Publié dans: American Chemical Society (ACS)Journal of the American Chemical Society 2013

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1021/ja310186g; PubMed ID:23289715; Microsoft Academic Graph Identifier:2326239820

[Stochastic Receptor Expression Determines Cell Fate upon Interferon Treatment](#) ↗

Auteurs: Gideon Schreiber; Daniel Harari; Doron Levin

Publié dans: Informa UK LimitedMolecular and Cellular Biology; Vol 31 2011

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1128/mcb.05251-11; PubMed ID:21690295; PubMed Central ID:PMC3147786; Microsoft Academic Graph Identifier:2165664034

[USP18-Based Negative Feedback Control Is Induced by Type I and Type III Interferons and Specifically Inactivates Interferon a Response](#) ↗

Auteurs: François-Newton, Véronique; Magno de Freitas Almeida, Gabriel; Payelle-Brogard, Béatrice; Monneron, Danièle; Pichard-Garcia, Lydiane; Piehler, Jacob; Pellegrini, Sandra; Uzé, Gilles

Publié dans: Public Library of Science (PLoS)PLoS ONE; Vol 6 2011

[Differential Activity of Type I Interferon Subtypes for Dendritic Cell Differentiation](#) ↗

Auteurs: Genevieve Garcin; Yann Bordat; Paul Chuchana; Daniele Monneron; Helen K. W. Law; Jacob Piehler; Gilles Uze

Publié dans: Public Library of Science (PLoS) PLoS ONE, Vol 8, Iss 3, p e58465 (2013) 2013

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1371/journal.pone.0058465; PubMed ID:23472200; PubMed Central ID:PMC3589429; Microsoft Academic Graph Identifier:2094813899

[USP18 establishes the transcriptional and anti-proliferative interferon \$\alpha/\beta\$ differential ↗](#)

Auteurs: Gilles Uzé; Véronique Francois-Newton; Mark Livingstone; Sandra Pellegrini; Béatrice Payelle-Brogard

Publié dans: Portland Press Ltd. Biochemical Journal 2012

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1042/bj20120541; PubMed ID:22731491; Microsoft Academic Graph Identifier:2127997174

Showing 1-10 out of 29

[Voir les 29 résultats](#)

Dernière mise à jour: 25 Mai 2017

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/223608/results/fr>

European Union, 2025