

 Contenido archivado el 2024-06-18



Physical Observables in Quantum Gravity

Resultados

Información del proyecto

OBSERVABLES IN QG

Identificador del acuerdo de subvención:
220500

Proyecto cerrado

Fecha de inicio
1 Septiembre 2008

Fecha de
finalización
31 Marzo 2009



Financiado con arreglo a
Specific programme "People" implementing the
Seventh Framework Programme of the European
Community for research, technological
development and demonstration activities (2007 to
2013)

Coste total
€ 153 537,32

**Aportación de la
UE**
€ 153 537,32

Coordinado por
UNIVERSITEIT UTRECHT
 Netherlands

Este proyecto figura en...

Salud y envejecimiento: nuevas terapias y tecnologías al servicio del bienestar».

CORDIS proporciona enlaces a los documentos públicos y las publicaciones de los proyectos de los programas marco HORIZONTE.

Los enlaces a los documentos y las publicaciones de los proyectos del Séptimo Programa Marco, así como los enlaces a algunos tipos de resultados específicos, como conjuntos de datos y «software», se obtienen dinámicamente de [OpenAIRE](#) .

Publicaciones

Publicaciones vía OpenAIRE (5)



[Public Health–Driven Research and Innovation for Next-Generation Influenza Vaccines, European Union](#) 

Autores: Pilar Aguar; Barbara Kerstiëns; Adoración Navarro-Torné; Finnian Hanrahan; Line Matthiessen

Publicado en: Centers for Disease Control and Prevention (CDC)Emerg Infect Dis 2019

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.3201/eid2502.180359; PubMed ID:30666948; PubMed Central ID:PMC6346458; Microsoft Academic Graph Identifier:2908494692

[Identification of SARS-CoV-2 Vaccine Epitopes Predicted to Induce Long-Term Population-Scale Immunity](#) 

Autores: Alvin Farrel; Mark Yarmarkovich; John M. Warrington; John M. Maris; John M. Maris

Publicado en: Elsevier BVCell Reports Medicine, Vol 1, Iss 3, Pp 100036-(2020) 2020

Identificador permanente: Digital Object

Identifier:10.1016/j.xcrm.2020.100036; PubMed ID:32835302; PubMed Central ID:PMC7276303; Microsoft Academic Graph Identifier:3034130789

[Polyclonal lymphoid expansion drives paraneoplastic autoimmunity in neuroblastoma](#)

Autores: MI Rosenberg; E Greenstein; M Buchkovich; M Mikl; A Peres; E Santoni-Rugiu; D Reshef; A Salovin; DL Gibbs; MS Irwin; A Naranjo; I Ulitsky; PA de Alarcon; V Weigman; G Yaari; JA Panzer; N Friedman; JM Maris

Publicado en: Cold Spring Harbor LaboratoryCrossref 2021

Identificador permanente: Digital Object

Identifier:10.1101/2021.12.14.471886

[Polyclonal lymphoid expansion drives paraneoplastic autoimmunity in neuroblastoma](#)

Autores: Rosenberg, Miriam I.; Greenstein, Erez; Buchkovich, Martin; Peres, Ayelet; Santoni-Rugiu, Eric; Yang, Lei; Mikl, Martin; Vaksman, Zalman; Gibbs, David L.; Reshef, Dan; Salovin, Amy; Irwin, Meredith S.; Naranjo, Arlene; Ulitsky, Igor; de Alarcon, Pedro A.; Matthay, Katherine K.; Weigman, Victor; Yaari, Gur; Panzer, Jessica A.; Friedman, Nir; Maris, John M.

Publicado en: Elsevier BVRosenberg , M I , Greenstein , E , Buchkovich , M , Peres , A , Santoni-Rugiu , E , Yang , L , Mikl , M , Vaksman , Z , Gibbs , D L , Reshef , D , Salovin , A , Irwin , M S , Naranjo , A , Ulitsky , I , de Alarcon , P A , Matthay , K K , Weigman , V , Yaari , G , Panzer , J A , Friedman , N & Maris , J M 2023 , ' Polyclonal lymphoid expansion drives paraneoplastic autoimmunity in neuroblastoma ' , Cell Reports , vol. 42 , no. 8 , 112879 .

<https://doi.org/10.1016/j.celrep.2023.112879> 2023

Identificador permanente: Digital Object

Identifier:10.1016/j.celrep.2023.112879; PubMed ID:37537844; PubMed Central ID:PMC10551040

[The genetic basis of DOORS syndrome: an exome-sequencing study](#)

Autores: Lal Devayani Vasudevan Nair; Fabienne Giuliano; Berkley R. Powell; Alison Male; Mutsuki Hori; Salim Aftimos; Marzena Wisniewska; Philippe M. Campeau; Gabriela M. Repetto; Richard A. Gibbs; Girish Meenakshi; Sheela Nampoothiri; Sau Wai Cheung; Siddharth Banka; Siddharth Banka; Anna Tostevin; Fiona Stewart; Sanjay M. Sisodiya; Sanjay M. Sisodiya; Mitzi L. Murray; William G. Newman; William G. Newman; Raoul C.M. Hennekam; Isabelle De Bie; Antje Mey; Têmis Maria Félix; Dalia Kasperaviciute; Patrick Rump; Ariana Kariminejad; Mahin Golabi; Joanna Wiszniewska; Michael L. Begleiter; Jenneke van den Ende; Huelya Kayserili; Dagmar Wieczorek; Sanjeev S. Bhaskar; Sanjeev S. Bhaskar; Brendan Lee; Edward Blair; Bronwyn Kerr; Bronwyn Kerr; James T. Lu; Choel Kim; Jonathan E. Dickerson; Jonathan E. Dickerson; Jacques C. Giltay; Lindsay C. Burrage

Publicado en: Elsevier BV1474-4422 2014

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1016/s1474-

4422(13)70265-5; PubMed ID:24291220; PubMed Central ID:PMC3895324;

Handle:11370/3b9a6aef-86b8-4251-8cd3-d24aeb659813; Microsoft Academic
Graph Identifier:2167037478

Última actualización: 29 Mayo 2017

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/220500/results/es>

European Union, 2025