

 Contenido archivado el 2024-06-18



European multicenter network to evaluate pharmacokinetics, safety and efficacy of Meropenem in neonatal sepsis and meningitis

Resultados

Información del proyecto

NEOMERO

Identificador del acuerdo de subvención:
242146

[Sitio web del proyecto](#) 

Proyecto cerrado


Fecha de inicio
1 Enero 2010

Fecha de finalización
30 Junio 2015

Financiado con arreglo a
Specific Programme "Cooperation": Health

Coste total
€ 7 672 901,94

Aportación de la UE
€ 5 900 000,00

Coordinado por
FONDAZIONE PENTA ETS
 Italy

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 (17)



[Genetic study of late-onset neonatal sepsis reveals significant differences by sex](#)

Autores: Timothy H. Ciesielski; Xueyi Zhang; Alessandra Tacconelli; Irja Lutsar; Vincent Meiffredy de Cabre; Emmanuel Roilides; Cinzia Ciccacci; Paola Borgiani; William K. Scott; Scott M. Williams; Giorgio Sirugo

Publicado en: Cold Spring Harbor Laboratory Crossref 2021

Identificador permanente: Digital Object

Identifier:10.1101/2021.08.12.21261209; Microsoft Academic Graph

Identifier:3195876308

[Investigation of Kerosene used as Fire Accelerant Remaining on Different Kinds of Fabrics](#)

Autores: Abdulrhman M. Dhabbah

Publicado en: Naif Arab University for Security Sciences Arab Journal of Forensic Sciences & Forensic Medicine, Vol 1, Iss 10, Pp 1373-1386 (2019) 2019

Identificador permanente: Digital Object

Identifier:10.26735/16586794.2019.027; Microsoft Academic Graph

Identifier:2997506687

[Lymphocyte proliferation specific for recall, CMV and HIV antigens in miniaturized and automated format](#)

Autores: Antonella Conforti; Nadia Starc; Franco Locatelli; Franco Locatelli; Giuseppina Li Pira; Fabrizio Manca; Alice Bertaina; Sergio Rutella; Sergio Rutella

Publicado en: Elsevier BV Journal of Immunological Methods; Vol 384 2012

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1016/j.jim.2012.07.022;

PubMed ID:22967924; Microsoft Academic Graph Identifier:2006557037;

Handle:10807/244794

[Selective binding of CD4 and CD8 T-cells to antigen presenting cells for enrichment of CMV and HIV specific T-lymphocytes](#)

Autores: Federico Ivaldi; Fabrizio Manca; Giuseppina Li Pira

Publicado en: Elsevier BV Journal of Immunological Methods; Vol 376 2012

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1016/j.jim.2012.01.001;

PubMed ID:22251662; Microsoft Academic Graph Identifier:2028433707

[Miniaturized and High-Throughput Assays for Analysis of T-Cell Immunity Specific for Opportunistic Pathogens and HIV](#)

Autores: Li Pira G.; Ivaldi F.; Starc N.; Landi F.; Locatelli F.; Rutella S.; Tripodi G.; Manca F.

Publicado en: American Society for Microbiology Clinical and Vaccine Immunology; Vol 21 2014

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1128/cvi.00660-13; PubMed ID:24477854; PubMed Central ID:PMC3993123; Microsoft Academic Graph Identifier:2095693275; Handle:10807/242695; Handle:11573/1489593

[Late-onset neonatal sepsis: genetic differences by sex and involvement of the NOTCH pathway](#)

Autores: Ciesielski T. H.; Zhang X.; Tacconelli A.; Lutsar I.; de Cabre V. M.; Roilides E.; Ciccacci C.; Borgiani P.; Scott W. K.; Aboulker J. P.; Akbas O.; Allegro A.; Auriti C.; Benichou A.; Bertaina C.; Bilardi D.; Bonatti G.; Canpolat F. E.; Carducci F. C.; Chazallon C.; Drazdiene N.; Esposito S.; Faggion S.; Fournier I.; Germovsek E.; Giaquinto C.; Gottardi G.; Grossele T.; Hallik M.; Haass C.; Heath P.; Huertas T. M.; Ierardi V.; Ilmoja M. -L.; Iosifidis E.; Kahi S.; Kanmaz H. G.; Karagianni P.; Katragkou A.; Kaur E.; Kiilaspaa B.; Kipper K.; Kontou A.; Kougia V.; Kuznetsova J.; Lolli E.; Metsvaht T.; Meyer L.; Mitsiakos G.; Montinaro V.; Mosca F.; Mylonas M.; Netzer E.; Oeser C.; Omenaca F.; Pana Z. D.; Paoloni M. L.; Perniciaro S.; Picault L.; Pietrasanta C.; Pugni L.; Ronchi A.; Rossi P.; Sahin S.; Saidi Y.; Sanchez L.; Sarafidis K.; Sharland M.; Spinelli M.; Standing J.; Tagliabue C.; Tammekunn T.; Tiburzi N.; Trafojer U.; Usonis V.; Warris A.; Williams S. M.; Sirugo G.

Publicado en: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2022

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1038/s41390-022-02114-8; PubMed ID:35835848; Handle:2434/958913; Handle:11577/3496009; Handle:2108/315079

[Meropenem vs standard of care for treatment of neonatal late onset sepsis \(NeoMero1\): A randomised controlled trial](#)

Autores: Vincent Meiffredy de Cabre; Mari-Liis Ilmoja; Mari-Liis Ilmoja; Vytautas Usonis; Susanna Esposito; Kosmas Sarafidis; Tuuli Metsvaht; Tuuli Metsvaht; Jelena Kuznetsova; Fuat Emre Canpolat; Adilia Warris; Irja Lutsar; Lorenza Pugni; Isabelle Fournier; Cinzia Auriti; Maarja Hallik; George Mitsiakos; Chiara Bertaina; Fabio Mosca; Paolo Rossi; Zoi Dorothea Pana; Ursula Trafojer; Mike Sharland; Laura Sanchez; Jean-Pierre Aboulker; Elias Iosifidis; Laurence Meyer; Corine Chazallon; Paul T. Heath; Emmanuel Roilides; Francesca Ippolita Calò Carducci; Carlo Giaquinto

Publicado en: Public Library of Science (PLoS) PLoS ONE, Vol 15, Iss 3, p e0229380 (2020) 2018

Identificador permanente: Digital Object

Identifier:10.1371/journal.pone.0229380; Digital Object

Identifier:10.1101/456871; PubMed ID:32130261; PubMed Central

ID:PMC7055900; Handle:20.500.12530/69408; Microsoft Academic Graph

Identifier:3009429827; Microsoft Academic Graph Identifier:2898954202;

Handle:2434/731281; Handle:11577/3339232; Handle:2108/277519;

Handle:11381/2881471

[Current management of late onset neonatal bacterial sepsis in five European countries](#) 

Autores: Lutsar I; Chazallon C; Carducci FI; Trafojer U; Abdelkader B; de Cabre VM; Esposito S; GIAQUINTO, CARLO; Heath PT; Ilmoja ML; Katragkou A; Lascoux C; Metsvaht T; Mitsiakos G; Netzer E; Pugin L; Roilides E; Saidi Y; Sarafidis K; Sharland M; Usonis V; Aboulker JP; NeoMero Consortium

Publicado en: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2014


Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1007/s00431-014-2279-5; PubMed ID:24522326; Microsoft Academic Graph Identifier:2029619905; Handle:2434/233012; Handle:11577/2798886; Handle:11391/1418095; Handle:11381/2864321

[What do I need to know about penicillin antibiotics?](#) 

Autores: Charlotte I. S. Barker; Charlotte I. S. Barker; Mike Sharland; Eva Germovsek

Publicado en: BMJ1743-0593 2016

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1136/archdischild-2015-309068; PubMed ID:27412043; Microsoft Academic Graph Identifier:2462966033

[Development and evaluation of a gentamicin pharmacokinetic model that facilitates opportunistic gentamicin therapeutic drug monitoring in neonates and infants.](#) 

Autores: Germovsek, E; Kent, A; Metsvaht, T; Lutsar, I; Klein, N; Turner, MA; Sharland, M; Nielsen, EI; Heath, PT; Standing, JF; neoGent collaboration, .

Publicado en: American Society for Microbiology1098-6596 2016

Showing 1-10 out of 17

[Ver todos 17 los resultados](#)

Última actualización: 1 Agosto 2019

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/242146/results/es>

European Union, 2025