

 Contenu archivé le 2024-06-18



The role of Salmonella Pathogenicity Islands in salmonellosis outbreaks and invasive disease

Résultats

Informations projet

ROLE OF SPIS

N° de convention de subvention: 249241

Projet clôturé

Date de début

1 Février 2010

Date de fin

31 Janvier 2014

Financé au titre de

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

Coût total

€ 100 000,00

Contribution de l'UE

€ 100 000,00

Coordonné par

MEDICAL RESEARCH
INFRASTRUCTURE
DEVELOPMENT AND HEALTH
SERVICES FUND BY THE SHEBA
MEDICAL CENTER



Israel

Ce projet apparaît dans...



Les polymères et les composites relèvent de nouveaux défis

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 (5)



[Virulence Gene Profiling and Pathogenicity Characterization of Non-Typhoidal Salmonella Accounted for Invasive Disease in Humans](#) 

Auteurs: Alex Marzel; Alex Marzel; Michael McClelland; Ohad Gal-Mor; Amir Dagan; Galia Rahav; Galia Rahav; Jotham Suez; Jotham Suez; Vered Agmon; Steffen Porwollik; Yosef Ilan Schorr; Prerak T. Desai

Publié dans: Public Library of Science (PLoS) PLoS ONE, Vol 8, Iss 3, p e58449 (2013) 2013

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1371/journal.pone.0058449; PubMed ID:23505508; PubMed Central ID:PMC3591323; Microsoft Academic Graph Identifier:2058249310

[A unique megaplasmid contributes to stress tolerance and pathogenicity of an emergent](#) 

Auteurs: Gili Aviv; Katherine Tsyba; Natalie Steck; Mali Salmon-Divon; Antje Cornelius; Galia Rahav; Guntram A Grassl; Ohad Gal-Mor

Publié dans: Blackwell Publishing Environmental Microbiology

[Molecular and Cellular Characterization of a Salmonella enterica Serovar Paratyphi A Outbreak Strain and the Human Immune Response to Infection](#) 

Auteurs: Dana Elhadad; Dana Elhadad; Ohad Gal-Mor; Eyal Leshem; Lea Valinsky; Michael McClelland; Galia Rahav; Galia Rahav; Steffen Porwollik; Jotham Suez; Jotham Suez; Eliezer Schwartz

Publié dans: American Society for Microbiology Clinical and Vaccine Immunology 2012

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1128/cvi.05468-11; PubMed ID:22190395; PubMed Central ID:PMC3272918; Microsoft Academic Graph Identifier:2080165516

[Multidrug-Resistant *Salmonella enterica* Serovar Infantis, Israel](#)

Auteurs: Gal-Mor O; Valinsky L; Weinberger M; Guy S; Jaffe J; Schorr YI; Raisfeld A; Agmon V; Nissan I

Publié dans: Centers for Disease Control and Prevention (CDC) Emerg Infect Dis 2010

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.3201/eid1611.100100; PubMed ID:21029536; PubMed Central ID:PMC3294505; Microsoft Academic Graph Identifier:2127181111

[The *Salmonella enterica* PhoP Directly Activates the Horizontally Acquired SPI-2 Gene *sseL* and Is Functionally Different from a *S. bongori* Ortholog](#)

Auteurs: Wanyin Deng; Dana Elhadad; Dana Elhadad; Galia Rahav; Galia Rahav; Ohad Gal-Mor; B. Brett Finlay

Publié dans: Public Library of Science (PLoS) PLoS ONE, Vol 6, Iss 5, p e20024 (2011) 2011

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1371/journal.pone.0020024; PubMed ID:21625519; PubMed Central ID:PMC3098285; Microsoft Academic Graph Identifier:1966629749

Dernière mise à jour: 16 Juillet 2019

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/249241/results/fr>

European Union, 2025