

 Zawartość zarchiwizowana w dniu 2024-06-18



Beta Cell Therapy in Diabetes

Wyniki

Informacje na temat projektu

BETACELLTHERAPY

Identyfikator umowy o grant: 241883

[Strona internetowa projektu](#) 

Projekt został zamknięty

Data rozpoczęcia

1 Stycznia 2010

Data zakończenia

30 Czerwca 2015

Finansowanie w ramach

Specific Programme "Cooperation": Health

Koszt całkowity

€ 15 919 619,20

Wkład UE

€ 11 700 000,00

Koordynowany przez

VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL



Belgium

CORDIS oferuje możliwość skorzystania z odnośników do publicznie dostępnych publikacji i rezultatów projektów realizowanych w ramach programów ramowych HORYZONT.

Odnośniki do rezultatów i publikacji związanych z poszczególnymi projektami 7PR, a także odnośniki do niektórych konkretnych kategorii wyników, takich jak zbiory danych i oprogramowanie, są dynamicznie pobierane z systemu [OpenAIRE](#) .

Publikacje

Publikacje za pośrednictwem OpenAIRE (191)



[Biomarkers of Transplantation Tolerance: More Hopeful than Helpful? !\[\]\(ade0d208c4c390ddb1e4e8e15fd95186_img.jpg\)](#)

Autorzy: Cobbold, S; Adams, E; Waldmann, H

Opublikowane w: Frontiers Media SA Frontiers in Immunology 2011

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.3389/fimmu.2011.00009;
PubMed ID:22566800; PubMed Central ID:PMC3342063; Microsoft Academic
Graph Identifier:2106347651

[Role of CCL2/MCP-1 in Islet Transplantation !\[\]\(fa0af60b6801543fcbf5ea18bb648edb_img.jpg\)](#)

Autorzy: Melzi R; Mercalli A; Sordi V; Cantarelli E; Nano R; Maffi P; Sitia G;
SECCHI, ANTONIO; Bonifacio E; PIEMONTE, LORENZO; GUIDOTTI, LUCA

Opublikowane w: SAGE Publications Cell Transplantation, Vol 19 (2010) 2010

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.3727/096368910x514639;
PubMed ID:20546673; Microsoft Academic Graph Identifier:1978824708;
Handle:20.500.11768/17370; Handle:20.500.11768/1044

[Calcium Insufficiency Accelerates Type 1 Diabetes in Vitamin D Receptor-Deficient Nonobese Diabetic \(NOD\) Mice !\[\]\(8a7115b6ad76657d335c4fdc0aa0c32d_img.jpg\)](#)

Autorzy: Driver, John P; Lamont, Deanna J; Gysemans, Conny; Mathieu,
Chantal; Serreze, David V

Opublikowane w: The Endocrine Society Endocrinology 2011

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1210/en.2011-1074; PubMed
ID:21952242; PubMed Central ID:PMC3230053; Microsoft Academic Graph
Identifier:2012179814

[Immune responses against islet allografts during tapering of immunosuppression - A pilot study in 5 subjects !\[\]\(db2e8a085c1cd7c8aa935c4abda15cf6_img.jpg\)](#)

Autorzy: Volkert A.L. Huurman; Cornelis R. van der Torren; Pieter Gillard; Robert
Hilbrands; Ellen P.M.W. van der Meer-Prins; Gaby Duinkerken; Frans K. G

Opublikowane w: Blackwell Publishing Clinical and Experimental Immunology

[Differentiating neural crest stem cells induce proliferation of cultured rodent islet beta cells !\[\]\(abb0e3fb484eee4e2a4c0f44c60e18d1_img.jpg\)](#)

Autorzy: G. Grouwels; S. Vasylovska; J. Olerud; G. Leuckx; A. Ngamjariyawat;
Y. Yuchi; L. Jansson; M. Castele; E. N. Kozlova; H. Heimberg

Opublikowane w: Springer Science and Business Media LLC Diabetologia 2012

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1007/s00125-012-2542-0;
PubMed ID:22618811; Microsoft Academic Graph Identifier:1985815577;
Handle:20.500.14017/2f17ce55-7859-44c9-be70-9798c1e48341

[Foxp3 Expression Is Required for the Induction of Therapeutic Tissue Tolerance !\[\]\(4d2ad2e2d19d9e88cdda99ed3a6f5ef5_img.jpg\)](#)

Autorzy: Regateiro, Frederico S.; Chen, Ye; Kendal, Adrian R.; Hilbrands,
Robert; Adams, Elizabeth; Cobbold, Stephen P.; Ma, Jianbo; Andersen, Kristian
G.; Betz, Alexander G.; Zhang, Mindy; Madhiwalla, Shruti; Roberts, Bruce;
Waldmann, Herman; Nolan, Kathleen F.; Howie, Duncan

Opublikowane w: Oxford University Press (OUP)Journal of Immunology 2012
Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.4049/jimmunol.1200449;
PubMed ID:22988034; PubMed Central ID:PMC3467196; Microsoft Academic
Graph Identifier:2157738831

[Alloantibody and Autoantibody Monitoring Predicts Islet Transplantation Outcome in Human Type 1 Diabetes](#) 

Autorzy: PIEMONTE , LORENZO; Everly MJ; Maffi P; Scavini M; Poli F; Nano R; Cardillo M; Melzi R; Mercalli A; Sordi V; Lampasona V; de Arias AE; Scalamogna M; BOSI , EMANUELE; Bonifacio E; SECCHI , ANTONIO; Terasaki PI

Opublikowane w: American Diabetes AssociationDiabetes 2013

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.2337/db12-1258; PubMed
ID:23274902; PubMed Central ID:PMC3636624; Microsoft Academic Graph
Identifier:2118332672; Handle:20.500.11768/3885

[Engineered Vascular Beds Provide Key Signals to Pancreatic Hormone-Producing Cells](#) 

Autorzy: Keren Kaufman-Francis; Jacob Koffler; Noa Weinberg; Yuval Dor;
Shulamit Levenberg

Opublikowane w: Public Library of Science (PLoS)PLoS ONE, Vol 7, Iss 7, p
e40741 (2012) 2012

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1371/journal.pone.0040741;
PubMed ID:22808248; PubMed Central ID:PMC3395696; Microsoft Academic
Graph Identifier:1978576423

[Neurogenin 3+ cells contribute to \$\beta\$ -cell neogenesis and proliferation in injured adult mouse pancreas](#) 

Autorzy: Van de Casteele, M.; Leuckx, G.; Baeyens, L.; Cai, Y.; Yuchi, Y.;
Coppens, V.; De Groef, S.; Eriksson, Maria; Svensson, Christoffer; Ahlgren, Ulf;
Ahnfelt-Ronne, J.; Madsen, O. D.; Waisman, A.; Dor, Y.; Jensen, J. N.; Heimberg,
H.

Opublikowane w: Springer Science and Business Media LLCCell Death Dis
2013

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1038/cddis.2013.52; PubMed
ID:23470530; PubMed Central ID:PMC3613830; Microsoft Academic Graph
Identifier:2116633119; Handle:20.500.14017/91bbe4be-64aa-483e-a680-
105ede9f2291

[Development of a conditionally immortalized human pancreatic \$\beta\$ cell line](#) 

Autorzy: Scharfmann, Raphaël; Pechberty, Severine; Hazhouz, Yasmine; von
Bülow, Manon; Bricout-Neveu, Emilie; Grenier-Godard, Maud; Guez, Fanny;
Rachdi, Latif; Lohmann, Matthias; Czernichow, Paul; Ravassard, Philippe

Opublikowane w: American Society for Clinical InvestigationJournal of Clinical
Investigation, American Society for Clinical Investigation, 2014, 124 (5), pp.2087-
2098. <10.1172/JCI72674> 2014

Stały identyfikator: Digital Object Identifier:10.1172/jci72674; PubMed ID:24667639; PubMed Central ID:PMC4001549; Microsoft Academic Graph Identifier:2058601364

Showing 1-10 out of 191

[Wyświetl wszystkie 191 wyników](#)

Ostatnia aktualizacja: 16 Lipca 2019

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/241883/results/pl>

European Union, 2025