

Reduced expiratory variability index (EVI) is associated with controller medication withdrawal and symptoms in wheezy children aged 1-5 years

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tutkimusryhmä: Fysiologiset mittaukset ja menetelmät -ryhmä, Revenio Research Ltd., Tampere University Hospital, Tampere University

Tekijät: Seppä, V., Paasilta, M., Kivistö, J., Hult, A., Viik, J., Gracia-Tabuenca, J., Karjalainen, J.

Sivumäärä: 7

Sivut: 489-495

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: PEDIATRIC ALLERGY AND IMMUNOLOGY

Vuosikerta: 31

Número: 5

ISSN (painettu): 0905-6157

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Pediatrics, Perinatology, and Child Health, Immunology and Allergy, Immunology

DOI - pysyväislinkit:

10.1111/pai.13234

Lisätietoja

DUPL=52526963

EXT="Seppä, Ville-Pekka"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85081718722

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Analysis of apoptosis-related genes in patients with clinically isolated syndrome and their association with conversion to multiple sclerosis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Tampere, Medical School, Tampere University Hospital, Medical Imaging Centre, School of Management (JKK)

Tekijät: Hagman, S., Kolasa, M., Basnyat, P., Helminen, M., Kähönen, M., Dastidar, P., Lehtimäki, T., Elovaara, I.

Sivumäärä: 6

Sivut: 43-48

Julkaisupäivä: 15 maaliskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY

Vuosikerta: 280

ISSN (painettu): 0165-5728

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,5 SJR 1,196 SNIP 0,657

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Immunology and Allergy, Immunology, Neurology, Clinical Neurology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jneuroim.2015.02.006

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84924767384&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84924767384

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Does the cis/trans configuration of peptide bonds in bioactive tripeptides play a role in ACE-1 enzyme inhibition?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Institute of Biomedicine, University of Helsinki

Tekijät: Siltari, A., Viitanen, R., Kukkurainen, S., Vapaatalo, H., Valjakka, J.

Sivumäärä: 7

Sivut: 59-65

Julkaisupäivä: 11 helmikuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Biologics: Targets and Therapy

Vuosikerta: 8

ISSN (painettu): 1177-5475

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 5,6 SJR 1,096 SNIP 1,007

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Immunology and Allergy, Pharmacology (medical), Gastroenterology,

Rheumatology

DOI - pysyväislinkit:

10.2147/BTT.S54056

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84896847366&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84896847366

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Melatonin pathway genes are associated with progressive subtypes and disability status in multiple sclerosis among Finnish patients

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Helsinki, Kanta-Häme Central Hospital, Tampere University Hospital

Tekijät: Natarajan, R., Einarsdottir, E., Riutta, A., Hagman, S., Raunio, M., Mononen, N., Lehtimäki, T., Elovaara, I.

Sivumäärä: 5

Sivut: 106-110

Julkaisupäivä: 15 syyskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY

Vuosikerta: 250

Número: 1-2

ISSN (painettu): 0165-5728

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 5,7 SJR 1,277 SNIP 0,883

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Immunology, Clinical Neurology, Immunology and Allergy, Neurology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jneuroim.2012.05.014

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84864838067&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84864838067

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Farnesyltransferase inhibitor manumycin targets IL1 β -Ras-HIF-1 α axis in tumor cells of diverse origin

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), National Brain Research Centre

Tekijät: Sharma, V., Shaheen, S. S., Dixit, D., Sen, E.
Sivumäärä: 4
Sivut: 516-519
Julkaisupäivä: huhtikuuta 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: INFLAMMATION

Vuosikerta: 35

Número: 2

ISSN (painettu): 0360-3997

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 2,1 SJR 0,583 SNIP 0,775

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Immunology, Immunology and Allergy

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s10753-011-9340-6

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84863785066&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84863785066

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A comparison of immunogenicity of norovirus GII-4 virus-like particles and P-particles

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), University of Tampere, Medical School, Tampere University Hospital

Tekijät: Tamminen, K., Huhti, L., Koho, T., Lappalainen, S., Hytönen, V. P., Vesikari, T., Blazevic, V.

Sivumäärä: 11

Sivut: 89-99

Julkaisupäivä: tammikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: IMMUNOLOGY

Vuosikerta: 135

Número: 1

ISSN (painettu): 0019-2805

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 8 SJR 1,941 SNIP 1,04

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Immunology, Immunology and Allergy

DOI - pysyväislinkit:

10.1111/j.1365-2567.2011.03516.x

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=83055188637&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 83055188637

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Incidence trends of pediatric inflammatory bowel disease in Finland, 1987-2003, a nationwide study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Tampere University Hospital, Lapland Central Hospital, Kainuu Central Hospital, Helsinki University Central Hospital

Tekijät: Lehtinen, P., Ashorn, M., Iltanen, S., Jauhola, R., Jauhonen, P., Kolho, K. L., Auvinen, A.

Sivumäärä: 6

Sivut: 1778-1783

Julkaisupäivä: elokuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: INFLAMMATORY BOWEL DISEASES

Vuosikerta: 17

Número: 8

ISSN (painettu): 1078-0998

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 6,9 SJR 1,68 SNIP 1,478

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Gastroenterology, Immunology and Allergy

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/ibd.21550

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79960256782&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79960256782

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Donor-transmitted malignancies in organ transplantation: Assessment of clinical risk

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Computational Science X (CompX), University of Pittsburgh Medical Center, University of Cincinnati, University of Texas Southwestern Medical Center, Medical College of Wisconsin, NYU Langone Medical Center, United Network for Organ Sharing, Duke University Medical Center, Division of Transplant Surgery, Johns Hopkins University, Henry Ford Health System, Northwestern University Feinberg School of Medicine

Tekijät: Nalesnik, M. A., Woodle, E. S., Dimaio, J. M., Vasudev, B., Teperman, L. W., Covington, S., Taranto, S., Gockerman, J. P., Shapiro, R., Sharma, V., Swinnen, L. J., Yoshida, A., Ison, M. G.

Sivumäärä: 8

Sivut: 1140-1147

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: AMERICAN JOURNAL OF TRANSPLANTATION

Vuosikerta: 11

Número: 6

ISSN (painettu): 1600-6135

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 9,7 SJR 3,227 SNIP 2,064

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Transplantation, Immunology and Allergy, Pharmacology (medical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1111/j.1600-6143.2011.03565.x

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79958794112&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79958794112

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Disease-associated inflammatory biomarker profiles in blood in different subtypes of multiple sclerosis: Prospective clinical and MRI follow-up study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Tampere, Medical School, Tampere University Hospital, Medical Imaging Centre

Tekijät: Hagman, S., Raunio, M., Rossi, M., Dastidar, P., Elovaara, I.

Sivumäärä: 7

Sivut: 141-147
Julkaisupäivä: toukokuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY

Vuosikerta: 234

Numero: 1-2

ISSN (painettu): 0165-5728

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 5,4 SJR 1,271 SNIP 0,876

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Immunology, Clinical Neurology, Immunology and Allergy, Neurology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jneuroim.2011.02.009

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79955673049&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79955673049

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu