

Paclitaxel, carboplatin and 1,25-D3 inhibit proliferation of ovarian cancer cells in vitro

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tampere University Hospital, Tampere University, Turku University Hospital, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus

Tekijät: Kuittinen, T., Rovio, P., Luukkaala, T., Laurila, M., Grénman, S., Kallioniemi, A., Mäenpää, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 3129-3138

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 40

Numero: 6

ISSN (painettu): 0250-7005

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.2196/10.21873/anticanres.14294

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85085970756

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

AR and ERG drive the expression of prostate cancer specific long noncoding RNAs

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Computational Systems Biology, BioMediTech, Tampere University, Oslo University Hospital, Tampere University Hospital, University of Eastern Finland, Fimlab Laboratories

Tekijät: Kohvakka, A., Sattari, M., Shcherban, A., Annala, M., Urbanucci, A., Kesseli, J., Tammela, T. L. J., Kivinummi, K., Latonen, L., Nykter, M., Visakorpi, T.

Sivumäärä: 11

Sivut: 5241-5251

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Oncogene

Vuosikerta: 39

ISSN (painettu): 0950-9232

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Biology, Genetics, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/s41388-020-1365-6

Lisätietoja

DUPL=54118299

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85086733536

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of aerobic and strength training on aerobic capacity, muscle strength, and gene expression of lymphomonocytes in patients with stable CAD

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tutkimusryhmä: Sensor Technology and Biomeasurements (STB), Jyväskylän yliopisto, LIKES Research Centre for Physical Activity and Health, Finnish Institute for Health and Welfare, Suomen Terveystalo Oyj, Central Finland Health Care District, Lapland University of Applied Sciences, Central Finland Hospital

Tekijät: Lehti, M., Valkeinen, H., Sipilä, S., Perhonen, M., Rottensteiner, M., Pullinen, T., Pietiläinen, R., Nyman, K., Vehkaoja, A., Kainulainen, H., Kujala, U. M.
Sivumäärä: 12
Sivut: 4582-4593
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: American Journal of Translational Research
Vuosikerta: 12
Numero: 8
ISSN (painettu): 1943-8141
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Medicine, Clinical Biochemistry, Cancer Research
URL-osoitteet:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7476147/>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85090358912
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Detection of Pancreatic Cancer by Urine Volatile Organic Compound Analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, University of Eastern Finland, University Central Hospital Kuopio, Hatanpää Hospital, Central Hospital of Seinäjoki, Tampere University Hospital, Fimlab Laboratories Ltd, Finnish Cardiovascular Research Center
Tekijät: Nissinen, S. I., Roine, A., Hokkinen, L., Karjalainen, M., Venäläinen, M., Helminen, H., Niemi, R., Lehtimäki, T., Rantanen, T., Oksala, N.
Sivumäärä: 7
Sivut: 73-79
Julkaisupäivä: tammikuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research
Vuosikerta: 39
Numero: 1
ISSN (painettu): 0250-7005
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 3,3 SJR 0,716 SNIP 0,633
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research
DOI - pysyväislinkit:
10.21873/anticancer.13081
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85059243029
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Recurrent moderate-risk mutations in Finnish breast and ovarian cancer patients

Perustiedot

Tila:
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: BioMediTech, Helsinki University Central Hospital, Turku University Hospital, University of Helsinki
Tekijät: Nurmi, A., Muranen, T. A., Pelttari, L. M., Kiiski, J. I., Heikkinen, T., Lehto, S., Kallioniemi, A., Schleutker, J., Bützow, R., Blomqvist, C., Aittomäki, K., Nevanlinna, H.
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Cancer

ISSN (painettu): 0020-7136

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 9,5 SJR 2,154 SNIP 1,559

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research

Sähköiset versiot:

Nurmi_et_al-2019-International_Journal_of_Cancer

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/ijc.32309

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201906261913>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85064913446

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Altered polyamine profiles in colorectal cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Itä-Suomen yliopisto, University Central Hospital Kuopio, Hatanpää Hospital, Fimlab Laboratories Ltd, Tampere University Hospital, Central Hospital of Seinäjoki

Tekijät: Venäläinen, M. K., Roine, A. N., Häkkinen, M. R., Vepsäläinen, J. J., Kumpulainen, P. S., Kiviniemi, M. S., Lehtimäki, T., Oksala, N. K., Rantanen, T. K.

Sivumäärä: 7

Sivut: 3601-3607

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 38

Número: 6

ISSN (painettu): 0250-7005

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,2 SJR 0,722 SNIP 0,65

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.21873/anticancer.12634

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85048248512

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Depletion of nuclear import protein karyopherin alpha 7 (KPNA7) induces mitotic defects and deformation of nuclei in cancer cells

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, BioMediTech, Fimlab Laboratories Ltd

Tekijät: Vuorinen, E. M., Rajala, N. K., Ihalainen, T. O., Kallioniemi, A.

Julkaisupäivä: 27 maaliskuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BMC Cancer

Vuosikerta: 18

Número: 1

Artikkeli: 325

ISSN (painettu): 1471-2407

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 5 SJR 1,336 SNIP 1,068

Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Genetics, Cancer Research
Sähköiset versiot:
s12885-018-4261-5
DOI - pysyväislinkit:
10.1186/s12885-018-4261-5
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201805161684>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85045202860
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Strong FGFR3 staining is a marker for FGFR3 fusions in diffuse gliomas

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Signaalinkäsittely, Tutkimusryhmä: Data-analytiikka ja optimointi, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Computational Systems Biology, Heart Group, Department of Pathology, University of Texas, M. D. Anderson Cancer Center, Cancer Genomics Laboratory, Houston, TX, USA, Tampere University Hospital, Fimlab Laboratories Ltd, Pori Unit, Comprehensive Cancer Center of Wake Forest Baptist Medical Center, Wake Forest Baptist Medical Center, National Center of Science and Technology, Ministry of Education and Science, Republic of Kazakhstan
Tekijät: Granberg, K. J., Annala, M., Lehtinen, B., Kesseli, J., Haapasalo, J., Ruusuvoori, P., Yli-Harja, O., Visakorpi, T., Haapasalo, H., Nykter, M., Zhang, W.
Sivumäärä: 11
Sivut: 1206-1216
Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Neuro-Oncology
Vuosikerta: 19
Numero: 9
ISSN (painettu): 1522-8517
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 14,6 SJR 4,064 SNIP 2,264
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Clinical Neurology, Cancer Research
DOI - pysyväislinkit:
10.1093/neuonc/nox028

Lisätietoja

EXT="Zhang, Wei"
EXT="Nykter, Matti"
EXT="Kesseli, Juha"
INT=tut-bmt,"Lehtinen, Birgitta"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85018262100
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Clinical association analysis of ependymomas and pilocytic astrocytomas reveals elevated FGFR3 and FGFR1 expression in aggressive ependymomas

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: BioMediTech, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Computational Systems Biology, Signaalinkäsittely, BioMediTech, Tampere University Hospital, Comprehensive Cancer Center of Wake Forest Baptist Medical Center
Tekijät: Lehtinen, B., Raita, A., Kesseli, J., Annala, M., Nordfors, K., Yli-Harja, O., Zhang, W., Visakorpi, T., Nykter, M., Haapasalo, H., Granberg, K. J.
Julkaisupäivä: 3 toukokuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BMC Cancer

Vuosikerta: 17

Número: 1

Artikkeli: 310

ISSN (painettu): 1471-2407

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 5,9 SJR 1,464 SNIP 1,103

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Genetics, Cancer Research

Sähköiset versiot:

lehtinen et al. 2017

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/s12885-017-3274-9

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201705221449>

Lisätietoja

EXT="Kesseli, Juha"

EXT="Annala, Matti"

EXT="Nykter, Matti"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85018356482

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Association Between Liver and Tumor [¹⁸F]FDG Uptake in Patients with Diffuse Large B Cell Lymphoma During Chemotherapy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Kvantitatiivinen lääketieteellinen kuvantaminen, Tampere University Hospital, Department of Radiology

Tekijät: Wu, X., Bhattarai, A., Korkola, P., Pertovaara, H., Eskola, H., Kellokumpu-Lehtinen, P. L.

Sivumäärä: 8

Sivut: 787–794

Julkaisupäivä: 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 31 tammikuuta 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Molecular Imaging and Biology

Vuosikerta: 19

Número: 5

ISSN (painettu): 1536-1632

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 5,6 SJR 1,142 SNIP 0,817

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s11307-017-1044-3

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85011310898

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Effects of Pharmacological Compounds on Beat Rate Variations in Human Long QT-Syndrome Cardiomyocytes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, BioMediTech, Tampere University Hospital

Tekijät: Kuusela, J., Kim, J., Räsänen, E., Aalto-Setälä, K.

Sivumäärä: 10

Sivut: 698–707
Julkaisupäivä: 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Stem Cell Reviews and Reports

Vuosikerta: 12

Número: 6

ISSN (painettu): 1550-8943

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,4 SJR 1,225 SNIP 0,922

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cell Biology, Cancer Research

Sähköiset versiot:

The Effects of Pharmacological Compounds on Beat Rate Variations in Human Long QT-Syndrome Cardiomyocytes

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s12015-016-9686-0

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201610204619>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84988433536

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A Comparative View on Easy to Deploy non-Integrating Methods for Patient-Specific iPSC Production

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Università degli Studi di Milano, Tampere University Hospital

Tekijät: Manzini, S., Viiri, L. E., Marttila, S., Aalto-Setälä, K.

Sivumäärä: 9

Sivut: 900-908

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Stem Cell Reviews and Reports

Vuosikerta: 11

Número: 6

ISSN (painettu): 1550-8943

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,47 SJR 1,461 SNIP 1,048

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cell Biology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s12015-015-9619-3

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84947616670&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84947616670

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

European Code against Cancer 4th Edition: Medical exposures, including hormone therapy, and cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Kobenhavns Universitet, International Agency for Research on Cancer, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority

Tekijät: Friis, S., Kesminiene, A., Espina, C., Auvinen, A., Straif, K., Schüz, J.

Sivut: S107-S119

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CANCER EPIDEMIOLOGY

Vuosikerta: 39

ISSN (painettu): 1877-7821

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,8 SJR 1,442 SNIP 1,096

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Epidemiology, Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.canep.2015.08.003

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84942037658&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84942037658

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

European Code against Cancer 4th Edition: Ionising and non-ionising radiation and cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Public Health England, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, International Agency for Research on Cancer, Erasmus University Medical Center, Elbekliniken Stade/Buxtehude

Tekijät: McColl, N., Auvinen, A., Kesminiene, A., Espina, C., Erdmann, F., de Vries, E., Greinert, R., Harrison, J., Schüz, J.

Sivut: S93-S100

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CANCER EPIDEMIOLOGY

Vuosikerta: 39

ISSN (painettu): 1877-7821

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,8 SJR 1,442 SNIP 1,096

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Epidemiology, Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.canep.2015.03.016

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84933054905&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84933054905

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

European Code against Cancer 4th Edition: Ultraviolet radiation and cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Elbekliniken Stade/Buxtehude, Erasmus University Medical Center, International Agency for Research on Cancer, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority

Tekijät: Greinert, R., de Vries, E., Erdmann, F., Espina, C., Auvinen, A., Kesminiene, A., Schüz, J.

Sivut: S75-S83

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CANCER EPIDEMIOLOGY

Vuosikerta: 39

ISSN (painettu): 1877-7821

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,8 SJR 1,442 SNIP 1,096
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Epidemiology, Oncology, Cancer Research
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.canep.2014.12.014
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84931043892&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84931043892
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of single and fractionated irradiation on natural killer cell populations: Radiobiological characteristics of viability and cytotoxicity in vitro

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital
Tekijät: Hietanen, T., Pitkänen, M., Kapanen, M., Kellokumpu-Lehtinen, P. L.
Sivumäärä: 8
Sivut: 5193-5200
Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research
Vuosikerta: 35
Numero: 10
ISSN (painettu): 0250-7005
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 3,3 SJR 0,829 SNIP 0,679
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Medicine(all)
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84942743898&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84942743898
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Transcriptome sequencing reveals PCAT5 as a Novel ERG-Regulated long Noncoding RNA in prostate cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: BioMediTech, Prostate cancer research center (PCRC), Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: Computational Systems Biology, Tampereen teknillinen yliopisto, University of Tampere, Tampere University Hospital, Department of Pathology, University of Texas, M. D. Anderson Cancer Center, Cancer Genomics Laboratory, Houston, TX, USA
Tekijät: Ylipää, A., Kivinummi, K., Kohvakka, A., Annala, M., Latonen, L., Scaravilli, M., Kartasalo, K., Leppänen, S. P., Karakurt, S., Seppälä, J., Yli-Harja, O., Tammela, T. L. J., Zhang, W., Visakorpi, T., Nykter, M.
Sivumäärä: 6
Sivut: 4026-4031
Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Cancer Research
Vuosikerta: 75
Numero: 19
ISSN (painettu): 0008-5472
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 16,2 SJR 5,358 SNIP 2,013
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:
10.1158/0008-5472.CAN-15-0217

Lisätietoja

EXT="Zhang, Wei"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84945395861

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Reducing overdiagnosis by polygenic risk-stratified screening: Findings from the Finnish section of the ERSPC

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), University College London, University of Cambridge, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, Finnish Cancer Registry, Tampere University Hospital, Royal Marsden NHS Foundation Trust, Queen Mary University of London

Tekijät: Pashayan, N., Pharoah, P. D. P., Schleutker, J., Talala, K., Tammela, T. L. J., Määttänen, L., Harrington, P., Tyrer, J., Eeles, R., Duffy, S. W., Auvinen, A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 1086-1093

Julkaisupäivä: 29 syyskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: British Journal of Cancer

Vuosikerta: 113

Número: 7

ISSN (painettu): 0007-0920

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 9,8 SJR 2,945 SNIP 1,656

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/bjc.2015.289

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84942991118&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84942991118

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Intraprostatic inflammation is positively associated with serum PSA in men with PSA <4 ngml⁻¹, normal DRE and negative for prostate cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), University of Zurich, Sabuncuoglu Serefeddin Training and Research Hospital, Washington University in St. Louis, School of Medicine, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Fred Hutchinson Cancer Research Center, Univ of Texas at San Antonio, Moores Cancer Center, University of California, School of Medicine, National Cancer Institute, Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Center

Tekijät: Umbehr, M. H., Gurel, B., Murtola, T. J., Sutcliffe, S., Peskoe, S. B., Tangen, C. M., Goodman, P. J., Thompson, I. M., Lippman, S. M., Lucia, M. S., Parnes, H. L., Drake, C. G., Nelson, W. G., De Marzo, A. M., Platz, E. A.

Sivumäärä: 6

Sivut: 264-269

Julkaisupäivä: 14 syyskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: PROSTATE CANCER AND PROSTATIC DISEASES

Vuosikerta: 18

Número: 3

ISSN (painettu): 1365-7852

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,5 SJR 1,693 SNIP 1,095
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Urology, Cancer Research
DOI - pysyväislinkit:
10.1038/pcan.2015.19
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84939258027&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84939258027
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Sotalol, but not digoxin is associated with decreased prostate cancer risk: A population-based case-control study

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Tampere University Hospital, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health
Tekijät: Kaapu, K. J., Ahti, J., Tammela, T. L. J., Auvinen, A., Murtola, T. J.
Sivumäärä: 9
Sivut: 1187-1195
Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Cancer
Vuosikerta: 137
Numero: 5
ISSN (painettu): 0020-7136
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 11 SJR 2,687 SNIP 1,555
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Medicine(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/ijc.29470
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84931568619&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84931568619
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Construction of therapeutically relevant human prostate epithelial fate map by utilising miRNA and mRNA microarray expression data

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: Computational Systems Biology, BioMediTech, Prostate cancer research center (PCRC), BioMediTech - Institute of Biosciences and Medical Technology, Hull York Medical School, Department of Urology, University of York, King's College London, University of Hull, Castle Hill Hospital, YCR Cancer Research Unit
Tekijät: Rane, J. K., Ylipää, A., Adamson, R., Mann, V. M., Simms, M. S., Collins, A. T., Visakorpi, T., Nykter, M., Maitland, N. J.
Sivumäärä: 5
Sivut: 611-615
Julkaisupäivä: 11 elokuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: British Journal of Cancer
Vuosikerta: 113
Numero: 4
ISSN (painettu): 0007-0920

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 9,8 SJR 2,945 SNIP 1,656

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/bjc.2015.262

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84939259019&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84939259019

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Human breast cancer cells educate macrophages toward the M2 activation status

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Ita-Suomen yliopisto, CHU de Nantes, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, Turku Centre for Biotechnology, University of Tampere, Medical School, University of Helsinki, Haartman Institute, Helsinki University Central Hospital

Tekijät: Sousa, S., Brion, R., Lintunen, M., Kronqvist, P., Sandholm, J., Mönkkönen, J., Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Lauttia, S., Tynnenen, O., Joensuu, H., Heymann, D., Määttä, J. A.

Julkaisupäivä: 5 elokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BREAST CANCER RESEARCH

Vuosikerta: 17

Número: 1

Artikkeli: 101

ISSN (painettu): 1465-5411

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 9,9 SJR 2,994 SNIP 1,533

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/s13058-015-0621-0

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84939459740&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84939459740

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of remedies made in patient setup process on residual setup errors and margins in head and neck cancer radiotherapy based on 2D image guidance

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital, Department of Medical Physics

Tekijät: Kapanen, M., Laaksomaa, M., Tulijoki, T., Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Hyödynmaa, S.

Sivumäärä: 7

Sivut: 292-298

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Reports of Practical Oncology and Radiotherapy

Vuosikerta: 20

Número: 4

ISSN (painettu): 1507-1367

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 2,1 SJR 0,404 SNIP 0,607

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Radiology Nuclear Medicine and imaging

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.rpor.2015.03.002

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84931578426&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84931578426

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

MIR-25 modulates invasiveness and dissemination of human prostate cancer cells via regulation of α - and α 6-integrin expression

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Leiden University Medical Center - LUMC, Department of Molecular Cell Biology, Institute of Biology Leiden, University of York, School of Management (JKK)

Tekijät: Zoni, E., Van Der Horst, G., Van De Merbel, A. F., Chen, L., Rane, J. K., Pelger, R. C. M., Collins, A. T., Visakorpi, T., Snaar-Jagalska, B. E., Maitland, N. J., Van Der Pluijm, G.

Sivumäärä: 11

Sivut: 2326-2336

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Cancer Research

Vuosikerta: 75

Número: 11

ISSN (painettu): 0008-5472

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 16,2 SJR 5,358 SNIP 2,013

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1158/0008-5472.CAN-14-2155

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84936888406&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84936888406

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Survival benefit of early androgen receptor inhibitor therapy in locally advanced prostate cancer: Long-term follow-up of the SPCG-6 study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Kobenhavns Universitet, Örebro University, Norwegian Univ. of Sci. and Technol.

Tekijät: Thomsen, F. B., Brasso, K., Christensen, I. J., Johansson, J. E., Angelsen, A., Tammela, T. L. J., Iversen, P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 1283-1292

Julkaisupäivä: 30 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: EUROPEAN JOURNAL OF CANCER

Vuosikerta: 51

Número: 10

ISSN (painettu): 0959-8049

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 11,5 SJR 3,177 SNIP 2,112
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Medicine(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.ejca.2015.03.021
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84930645576&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84930645576
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fine-mapping the 2q37 and 17q11.2-q22 loci for novel genes and sequence variants associated with a genetic predisposition to prostate cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: BioMediTech, Signaalinkäsittelyn laitos, Prostate cancer research center (PCRC), School of Management (JKK), Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus
Tekijät: Laitinen, V. H., Rantaperö, T., Fischer, D., Vuorinen, E. M., Tammela, T. L. J., Wahlfors, T., Schleutker, J.
Sivumäärä: 12
Sivut: 2316-2327
Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Cancer
Vuosikerta: 136
Numero: 10
ISSN (painettu): 0020-7136
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 11 SJR 2,687 SNIP 1,555
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Medicine(all), Oncology, Cancer Research
DOI - pysyväislinkit:
10.1002/ijc.29276
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84924310013&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84924310013
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Finnish prostate cancer screening trial: Analyses on the screening failures

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Helsinki University Central Hospital, School of Management (JKK), Finnish Cancer Registry, Department of Clinical Chemistry, Tampere University Hospital
Tekijät: Kilpeläinen, T. P., Tammela, T. L. J., Malila, N., Hakama, M., Santti, H., Määttänen, L., Stenman, U. H., Kujala, P., Auvinen, A.
Sivumäärä: 7
Sivut: 2437-2443
Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Cancer
Vuosikerta: 136
Numero: 10
ISSN (painettu): 0020-7136
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 11 SJR 2,687 SNIP 1,555

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/ijc.29300

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84924326323&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84924326323

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Family history in the finnish prostate cancer screening trial

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Finnish Cancer Registry, Helsinki University Central Hospital, Tampere University Hospital, UKK Institute Finland

Tekijät: Saarimäki, L., Tammela, T. L., Määttä, L., Taari, K., Kujala, P. M., Raitanen, J., Auvinen, A.

Sivumäärä: 6

Sivut: 2172-2177

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Cancer

Vuosikerta: 136

Número: 9

ISSN (painettu): 0020-7136

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 11 SJR 2,687 SNIP 1,555

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Medicine(all), Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/ijc.29243

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84923124141&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84923124141

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Microarray analysis of differentially expressed genes in ovarian and fallopian tube epithelium from risk-reducing salpingo-oophorectomies

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: Computational Systems Biology, BioMediTech, Multi-scaled biodata analysis and modelling (MultiBAM), Tampere University Hospital, University of Tampere

Tekijät: Veskimäe, K., Staff, S., Tabaro, F., Nykter, M., Isola, J., Mäenpää, J.

Sivumäärä: 12

Sivut: 276-287

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Genes Chromosomes and Cancer

Vuosikerta: 54

Número: 5

ISSN (painettu): 1045-2257

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 8,1 SJR 2,201 SNIP 1,044

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Genetics

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/gcc.22241

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84925368487

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Podocyte apoptosis is prevented by blocking the Toll-like receptor pathway

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Helsinki, Department of Pathology, Laboratory Animal Centre, Helsinki University Central Hospital, Folkhälsan Institute of Genetics, Division of Nephrology, Diabetes and Obesity Research Program, University of Bristol, Baker IDI Heart and Diabetes Institute

Tekijät: Saurus, P., Kuusela, S., Lehtonen, E., Hyvönen, M. E., Ristola, M., Fogarty, C. L., Tienari, J., Lassenius, M. I., Forsblom, C., Lehto, M., Saleem, M. A., Groop, P. H., Holthöfer, H., Lehtonen, S.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CELL DEATH AND DISEASE

Vuosikerta: 6

Numero: 5

Artikkeli: e1752

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cell Biology, Immunology, Cancer Research, Cellular and Molecular Neuroscience

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/cddis.2015.125

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84940860220&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84940860220

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

European code against cancer 4th edition: 12 ways to reduce your cancer risk

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), International Agency for Research on Cancer, University Hospital 'Citta della Salute e della Scienza', University College London, World Cancer Research Fund International, Istituto Superiore di Sanita, World Health Organization, Oncology Institute of Southern Switzerland, World Health Organization Regional Office for Europe, Institut Gustave Roussy, Universitat Politècnica de Valencia, Spain, Oncology Institute 'Prof. Dr I. Chiricuta', Danish Cancer Society Research Center, Public Health England, Institute of Oncology, National Public Health Institute, Netherlands Cancer Institute, German Cancer Research Center, Institute of Oncology, Warsaw

Tekijät: Schüz, J., Espina, C., Villain, P., Herrero, R., Leon, M. E., Minozzi, S., Romieu, I., Segnan, N., Wardle, J., Wiseman, M., Belardelli, F., Bettcher, D., Cavalli, F., Galea, G., Lenoir, G., Martin-Moreno, J. M., Nicula, F. A., Olsen, J. H., Patnick, J., Primic-Zakelj, M., Puska, P., Van Leeuwen, F. E., Wiestler, O., Zatonski, W., Guha, N., Kralikova, E., McNeill, A., Peruga, A., Anderson, A., Berrino, F., Boutron-Ruault, M. C., Cecchini, M., Key, T. J., Leitzmann, M., Norat, T., Powers, H. J., Scoccianti, C., Auvinen, A., de Vries, E., Erdmann, F., Greinert, R., Harrison, J., Kesminiene, A., McColl, N., Friis, S., Kogevinas, M., Saracci, R., Straif, K., Vainio, H., Almonte, M., Anttila, A., De Vuyst, H., Dillner, J., Franceschi, S., Gonzalez, P., Hall, A., Park, J. Y., Armaroli, P., Atkin, W., Dean, P. B., de Koning, H., Dillner, L., Kuipers, E., Lansdorp-Vogelaar, I., Paci, E., Regula, J., Suonio, E., Törnberg, S., Wood, L. F., Gaudin, N., Frie, K. G., Terrasse, V., Winstanley, K., Bellisario, C., Biagioli, E., Cinquini, M., Gianola, S., Lorenzo, M. G., von Karsa, L., Lignini, T.

Sivut: S1-S10

Julkaisupäivä: 9 huhtikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CANCER EPIDEMIOLOGY

Vuosikerta: 39

ISSN (painettu): 1877-7821

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,8 SJR 1,442 SNIP 1,096

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Epidemiology, Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.canep.2015.05.009

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84959851900&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84959851900

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Early effects of adjuvant breast cancer radiotherapy on right ventricular systolic and diastolic function

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Itä-Suomen yliopisto

Tekijät: Tuohinen, S. S., Skyttä, T., Virtanen, V., Luukkaala, T., Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Raatikainen, P.

Sivumäärä: 7

Sivut: 2141-2147

Julkaisupäivä: 1 huhtikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 35

Numero: 4

ISSN (painettu): 0250-7005

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,3 SJR 0,829 SNIP 0,679

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Medicine(all)

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84928408145&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84928408145

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The concurrent use of aromatase inhibitors and radiotherapy induces echocardiographic changes in patients with breast cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE)

Tekijät: Skyttä, T., Tuohinen, S., Virtanen, V., Raatikainen, P., Kellokumpu-Lehtinen, P. L.

Sivumäärä: 8

Sivut: 1559-1566

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 35

Numero: 3

ISSN (painettu): 0250-7005

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,3 SJR 0,829 SNIP 0,679

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Medicine(all)

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84924937443&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84924937443

VEGFR3 and CD31 as prognostic factors in renal cell cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

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

Tekijät: Virman, J. P., Bono, P., Luukkaala, T., Sunela, K., Kujala, P., Kellokumpu-Lehtinen, P. L.

Sivumäärä: 7

Sivut: 921-927

Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 35

Número: 2

ISSN (painettu): 0250-7005

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,3 SJR 0,829 SNIP 0,679

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Medicine(all)

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84923676048&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84923676048

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Computational cancer biology: education is a natural key to many locks

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Computational Biology and Machine Learning, Queen's University, Belfast, Northern Ireland

Tekijät: Emmert-Streib, F., Zhang, S. D., Hamilton, P.

Julkaisupäivä: 15 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BMC Cancer

Vuosikerta: 15

Número: 1

Artikkeli: 7

ISSN (painettu): 1471-2407

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,1 SJR 1,652 SNIP 1,161

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research, Genetics

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/s12885-014-1002-2

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84938846736&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84938846736

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Cost-effectiveness of prostate cancer screening: A simulation study based on ERSPC data

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Erasmus University Medical Center, Institute for Cancer Prevention, Provinciaal Instituut voor Hygiëne, Department of Urology, Lille University Hospital - CHRU, Hospital de Fuenlabrada, School of Mathematical Sciences, Oncology Center, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, Sahlgrenska University Hospital

Tekijät: Heijnsdijk, E. A. M., De Carvalho, T. M. D., Auvinen, A., Zappa, M., Nelen, V., Kwiatkowski, M., Villers, A., Pérez, A., Moss, S. M., Tammela, T. L. J., Recker, F., Denis, L., Carlsson, S. V., Wever, E. M., Bangma, C. H., Schröder, F. H., Roobol, M. J., Hugosson, J., De Koning, H. J.

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE

Vuosikerta: 107

Número: 1

Artikkeli: dju366

ISSN (painettu): 0027-8874

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 18,2 SJR 6,498 SNIP 3,307

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/jnci/dju366

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84928714134&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84928714134

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

FRα: une cible pour la thérapie photodynamique prophylactique des métastases péritonéales ovariennes?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Lille University Hospital - CHRU, Université de Lorraine

Tekijät: Azaïs, H., Moussaron, A., Bach, S. K., Bassil, A., Betrouni, N., Frochot, C., Collinet, P., Mordon, S.

Sivumäärä: 5

Sivut: 1109-1113

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BULLETIN DU CANCER

Vuosikerta: 101

Número: 12

ISSN (painettu): 0007-4551

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 1,1 SJR 0,214 SNIP 0,275

Alkuperäiskieli: Ranska

!!ASJC Scopus subject areas: Hematology, Oncology, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1684/bdc.2014.1977

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84919973718&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84919973718

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Estimation of optimal matching position for orthogonal kV setup images and minimal setup margins in radiotherapy of whole breast and lymph node areas

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital, Department of Medical Physics

Tekijät: Laaksomaa, M., Kapanen, M., Skyttä, T., Peltola, S., Hyödynmaa, S., Kellokumpu-Lehtinen, P. L.

Sivumäärä: 7

Sivut: 369-375

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Reports of Practical Oncology and Radiotherapy

Vuosikerta: 19

Numero: 6

ISSN (painettu): 1507-1367

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 1,9 SJR 0,31 SNIP 0,618

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Radiology Nuclear Medicine and imaging

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.rpor.2014.05.001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84908043350&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84908043350

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Claudins as prognostic factors for renal cell cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), School of Management (JKK), Department of Clinical Pathology and Forensic Medicine, University of Eastern Finland, Cancer Center of Eastern Finland, Department of Pathology, Tampere University Hospital, Science Center, Pirkanmaa Hospital District, University of Tampere, Department of Oncology, Tampere University Hospital

Tekijät: Virman, J. P., Soini, Y., Kujala, P., Luukkaala, T., Salminen, T., Sunela, K., Kellokumpu-Lehtinen, P. L.

Sivumäärä: 8

Sivut: 4181-4188

Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 34

Numero: 8

ISSN (painettu): 0250-7005

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3 SJR 0,793 SNIP 0,679

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84908682178&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84908682178

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

RE: Prostate-specific antigen screening trials and prostate cancer deaths: The androgen deprivation connection

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), University of Gothenburg, Erasmus University Medical Center, School of Management (JKK)

Tekijät: Carlsson, S., Roobol, M. J., Schröder, F. H., Hugosson, J., Auvinen, A.

Julkaisupäivä: 14 toukokuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE

Vuosikerta: 106

Número: 5

Artikkeli: dju079

ISSN (painettu): 0027-8874

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 19,9 SJR 6,764 SNIP 3,86

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/jnci/dju079

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84905158869&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84905158869

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Chernobyl fallout and cancer incidence in Finland 1988-2007

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), International Agency for Research on Cancer, Univ of Oulu, National Public Health Institute, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, Finnish Cancer Registry

Tekijät: Auvinen, A., Seppä, K., Pasanen, K., Kurttio, P., Patama, T., Pukkala, E., Heinävaara, S., Arvela, H., Verkasalo, P., Hakulinen, T.

Sivumäärä: 11

Sivut: 2253-2263

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Cancer

Vuosikerta: 134

Número: 9

ISSN (painettu): 0020-7136

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 10,4 SJR 2,603 SNIP 1,52

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/ijc.28554

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84896719459&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84896719459

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Impact of epoetin-beta on anemia and health-related quality of life in cancer patients: A prospective observational study using the generic 15D instrument

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Oulu University Hospital, Department of Pulmonology, Itä-Suomen yliopisto, Turku University Hospital, Helsinki University Central Hospital, Tampere University Hospital

Tekijät: Mäenpää, J., Puustola, U., Riska, H., Sintonen, H., Saarni, O., Juvonen, E., Kellokumpu-Lehtinen, P. L.

Sivumäärä: 6

Sivut: 2325-2330
Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research
Vuosikerta: 34
Numero: 5
ISSN (painettu): 0250-7005
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 3 SJR 0,793 SNIP 0,679
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84902988879&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84902988879
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Hypermethylation of the GABREmiR-452miR-224 promoter in prostate cancer predicts biochemical recurrence after radical prostatectomy

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Aarhus University Hospital, University Hospital Zürich, Heinrich Heine University Düsseldorf, Karolinska Institutet
Tekijät: Kristensen, H., Haldrup, C., Strand, S., Mundbjerg, K., Mortensen, M. M., Thorsen, K., Ostfeld, M. S., Wild, P. J., Arsov, C., Goering, W., Visakorpi, T., Egevad, L., Lindberg, J., Grönberg, H., Høyer, S., Borre, M., Orntoft, T. F., Sørensen, K. D.
Sivumäärä: 13
Sivut: 2169-2181
Julkaisupäivä: 15 huhtikuuta 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Clinical Cancer Research
Vuosikerta: 20
Numero: 8
ISSN (painettu): 1078-0432
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 15,8 SJR 4,947 SNIP 2,084
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Medicine(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1158/1078-0432.CCR-13-2642
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899013734&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84899013734
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Quality of life of recently treated patients with breast cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Helsinki University Central Hospital, Helsinki and Uusimaa Hospital Group, Tampere University Hospital, Turku University Hospital, Central Finland Central Hospital, Medcare Foundation, Society of Swedish Literature in Finland
Tekijät: Penttinen, H., Rautalin, M., Roine, R., Jahkola, T., Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Huovinen, R., Kautiainen, H., Järvenpää, S., Hakamies-Blomqvist, L., Blomqvist, C., Saarto, T.
Sivumäärä: 6
Sivut: 1201-1206

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 34

Número: 3

ISSN (painettu): 0250-7005

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 3 SJR 0,793 SNIP 0,679

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899673089&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84899673089

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

USP22 regulates oncogenic signaling pathways to drive lethal cancer progression

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Thomas Jefferson University, Johns Hopkins University, School of Management (JKK)

Tekijät: Schrecengost, R. S., Dean, J. L., Goodwin, J. F., Schiewer, M. J., Urban, M. W., Stanek, T. J., Sussman, R. T., Hicks, J. L., Birbe, R. C., Draganova-Tacheva, R. A., Visakorpi, T., DeMarzo, A. M., McMahon, S. B., Knudsen, K. E.

Sivumäärä: 15

Sivut: 272-286

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Cancer Research

Vuosikerta: 74

Número: 1

ISSN (painettu): 0008-5472

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 15,9 SJR 5,683 SNIP 2,074

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1158/0008-5472.CAN-13-1954

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84892694492&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84892694492

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A Novel MMP12 Locus Is Associated with Large Artery Atherosclerotic Stroke Using a Genome-Wide Age-at-Onset Informed Approach

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), St George's University of London, Hunter Medical Research Institute, Australia, Broad Institute, National Institute on Aging, Visiting Graduate Student in Department of Urban Design and Planning, University of Washington, Seattle, USA 1.1.2012-15.6.2012 (12.9.2011 alkaen), University of Pennsylvania, Veterans Affairs Maryland Health Care System, University Medical Center Utrecht, Institute for Stroke and Dementia Research, Klinikum der Universität München, Ludwig-Maximilians-Universität, University of Edinburgh, University of Cambridge, Tampere University Hospital, University Hospital Gasthuisberg, Skåne University Hospital, Uniwersytet Jagiellonski w Krakowie, University of Newcastle, Australia, University of Glasgow, Imperial College, London, 24.8.2012, Istituto Neurologico Carlo Besta, University of Oxford, Brigham and Women's Hospital, Center for Non-Communicable Diseases, University of Maryland School of Medicine, Mayo Clinic in Jacksonville, Florida, Ludwig Maximilian University, King's College London

Tekijät: Traylor, M., Mäkelä, K. M., Kilarski, L. L., Holliday, E. G., Devan, W. J., Nalls, M. A., Wiggins, K. L., Zhao, W., Cheng, Y. C., Achterberg, S., Malik, R., Sudlow, C., Bevan, S., Raitoharju, E., Oksala, N., Thijs, V., Lemmens, R., Lindgren, A., Slowik, A., Maguire, J. M., Walters, M., Algra, A., Sharma, P., Attia, J. R., Boncoraglio, G. B., Rothwell, P. M., de Bakker, P. I. W., Bis, J. C., Saleheen, D., Kittner, S. J., Mitchell, B. D., Rosand, J., Meschia, J. F., Levi, C., Dichgans, M., Lehtimäki, T., Lewis, C. M., Markus, H. S.

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: PLOS GENETICS

Vuosikerta: 10

Número: 7

Artikkeli: e1004469

ISSN (painettu): 1553-7390

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 12,4 SJR 7,009 SNIP 1,773

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, Molecular Biology, Genetics, Genetics(clinical), Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1371/journal.pgen.1004469

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84905454842&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84905454842

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Optimal management of metastatic castration-resistant prostate cancer: Highlights from a European Expert Consensus Panel

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University College Dublin, Ireland, Christina Thorpe, University Hospital Del Mar, Université de Paris-Sud, University Hospital Aachen, San Camillo and Forlanini Hospital, Centre du Cancer et Institut de Recherche Expérimental et Clinique (IREC), Cliniques Universitaires Saint Luc, Hospital Clinic de Barcelona, University of Bristol, Istituto Toscano Tumori (ITT), ENEA/CREATE/Università Degli Studi Napoli Federico II, University of Texas, M. D. Anderson Cancer Center, Cancer Genomics Laboratory, Houston, TX, USA, Trinity College Dublin, Rikshospitalet-Radiumhospitalet HF, Kantonsspital St. Gallen, Tampere University Hospital, Georges Pompidou European Hospital, Academic Medical Center, Newcastle University, United Kingdom, Ludwig Boltzmann Institute, Institute of Oncology Ljubljana, Erasmus University Medical Center

Tekijät: Fitzpatrick, J. M., Bellmunt, J., Fizazi, K., Heidenreich, A., Sternberg, C. N., Tombal, B., Alcaraz, A., Bahl, A., Bracarda, S., Di Lorenzo, G., Efstathiou, E., Finn, S. P., Fosså, S., Gillesen, S., Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Lecouvet, F. E., Oudard, S., De Reijke, T. M., Robson, C. N., De Santis, M., Seruga, B., De Wit, R.

Sivumäärä: 11

Sivut: 1617-1627

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: EUROPEAN JOURNAL OF CANCER

Vuosikerta: 50

Número: 9

ISSN (painettu): 0959-8049

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 9,4 SJR 2,608 SNIP 1,861

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ejca.2014.03.010

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84901231924&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84901231924

Prostate cancer risk and nonsteroidal antiinflammatory drug use in the Finnish prostate cancer screening trial.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Tampere University Hospital, Finnish Cancer Registry, Helsinki University Central Hospital

Tekijät: Veitonmäki, T., Murtola, T. J., Määttänen, L., Taari, K., Stenman, U. H., Tammela, T. L., Auvinen, A.

Sivumäärä: 11

Sivut: 1421-1431

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: British Journal of Cancer

Vuosikerta: 111

Numero: 7

ISSN (painettu): 0007-0920

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 8,4 SJR 2,622 SNIP 1,525

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/bjc.2014.381

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84909992770&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84909992770

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The diverse role of miR-31 in regulating cancer associated phenotypes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), School of Management (JKK), Fimlab Laboratories Ltd

Tekijät: Laurila, E. M., Kallioniemi, A.

Sivumäärä: 11

Sivut: 1103-1113

Julkaisupäivä: joulukuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Genes Chromosomes and Cancer

Vuosikerta: 52

Numero: 12

ISSN (painettu): 1045-2257

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,9 SJR 2,391 SNIP 1,171

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Genetics

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/gcc.22107

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84886232938&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84886232938

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Chk1 targeting reactivates PP2A tumor suppressor activity in cancer cells

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), University of New South Wales (UNSW) Australia, Turku Doctoral Program of Biomedical Sciences (TuBS), FIN-00014 University of Helsinki, Karlsruhe Institute of Technology, Institute for Technical Physics, Germany, University of Helsinki, Akdeniz University, School of Management (JKK), Turku Centre for Biotechnology, Children's Hospital of Philadelphia, Haartman Institute, University of Pennsylvania School of Medicine, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus

Tekijät: Khanna, A., Kauko, O., Böckelman, C., Laine, A., Schreck, I., Partanen, J. I., Szwajda, A., Bormann, S., Bilgen, T., Helenius, M., Pokharel, Y. R., Pimanda, J., Russel, M. R., Haglund, C., Cole, K. A., Klefström, J., Aittokallio, T., Weiss, C., Ristimäki, A., Visakorpi, T., Westermarck, J.

Sivumäärä: 13

Sivut: 6757-6769

Julkaisupäivä: 15 marraskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Cancer Research

Vuosikerta: 73

Número: 22

ISSN (painettu): 0008-5472

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 17,2 SJR 5,676 SNIP 2,084

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1158/0008-5472.CAN-13-1002

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84888344463&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84888344463

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Bi-weekly paclitaxel and capecitabine as a second- Or third-line treatment for advanced breast cancer: A pilot study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital

Tekijät: Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Tuunanen, T., Kautio, A. L., Lehtinen, I., Tanner, M.

Sivumäärä: 5

Sivut: 4941-4945

Julkaisupäivä: marraskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 33

Número: 11

ISSN (painettu): 0250-7005

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 3,2 SJR 0,816 SNIP 0,725

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84891364452&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84891364452

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Fallout from the Chernobyl accident and overall cancer incidence in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, Univ of Oulu, Ita-Suomen yliopisto, Finnish Cancer Registry, School of Management (JKK)

Tekijät: Kurttio, P., Seppä, K., Pasanen, K., Patama, T., Auvinen, A., Pukkala, E., Heinävaara, S., Arvela, H., Hakulinen, T.

Sivumäärä: 8

Sivut: 585-592

Julkaisupäivä: lokakuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CANCER EPIDEMIOLOGY

Vuosikerta: 37

Número: 5

ISSN (painettu): 1877-7821

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 3,8 SJR 0,968 SNIP 1,001

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Epidemiology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.canep.2013.05.006

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84884139490&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84884139490

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fine mapping of 11q13.5 identifies regions associated with prostate cancer and prostate cancer death

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), School of Management (JKK), University of Helsinki, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus

Tekijät: Nurminen, R., Lehtonen, R., Auvinen, A., Tammela, T. L. J., Wahlfors, T., Schleutker, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 3335-3343

Julkaisupäivä: lokakuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: EUROPEAN JOURNAL OF CANCER

Vuosikerta: 49

Número: 15

ISSN (painettu): 0959-8049

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 10 SJR 2,864 SNIP 2,025

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ejca.2013.06.006

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84884901185&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84884901185

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

BMP4 inhibits the proliferation of breast cancer cells and induces an MMP-dependent migratory phenotype in MDA-MB-231 cells in 3D environment

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Fimlab Laboratories Ltd, School of Management (JKK)

Tekijät: Ampuja, M., Jokimäki, R., Juuti-Uusitalo, K., Rodriguez-Martinez, A., Alarmo, E. L., Kallioniemi, A.

Julkaisupäivä: 22 syyskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BMC Cancer

Vuosikerta: 13

Artikkeli: 429

ISSN (painettu): 1471-2407

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,1 SJR 1,694 SNIP 1,283

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research, Genetics

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/1471-2407-13-429

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84884336670&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84884336670

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Aneuploidy facilitates oncogenic transformation via specific genetic alterations, including Twist2 upregulation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Turku Centre for Biotechnology, Ita-Suomen yliopisto, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, Turku University Hospital, University of Helsinki

Tekijät: Högnäs, G., Hämälistö, S., Rilla, K., Laine, J. O., Vilkki, V., Murumägi, A., Edgren, H., Kallioniemi, O., Ivaska, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 2000-2009

Julkaisupäivä: syyskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Carcinogenesis

Vuosikerta: 34

Número: 9

ISSN (painettu): 0143-3334

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 8,7 SJR 2,743 SNIP 1,632

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/carcin/bgt171

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84887001264&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84887001264

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Site-specific cancer risk in the Baltic cohort of Chernobyl cleanup workers, 1986-2007

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), National Institute for Health Development, Finnish Cancer Registry, Vilnius University, Latvian Cancer Registry, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, National Cancer Institute, Vanderbilt University

Tekijät: Rahu, K., Hakulinen, T., Smailyte, G., Stengrevics, A., Auvinen, A., Inskip, P. D., Boice, J. D., Rahu, M.

Sivumäärä: 8
Sivut: 2926-2933
Julkaisupäivä: syyskuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: EUROPEAN JOURNAL OF CANCER
Vuosikerta: 49
Numero: 13
ISSN (painettu): 0959-8049
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 10 SJR 2,864 SNIP 2,025
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.ejca.2013.04.014
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84881094237&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84881094237
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Guggulsterone sensitizes glioblastoma cells to Sonic hedgehog inhibitor SANT-1 induced apoptosis in a Ras/NFκB dependent manner

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Computational Science X (CompX), National Brain Research Centre, National Cancer Institute
Tekijät: Dixit, D., Ghildiyal, R., Anto, N. P., Ghosh, S., Sharma, V., Sen, E.
Sivumäärä: 12
Sivut: 347-358
Julkaisupäivä: 19 elokuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Cancer Letters
Vuosikerta: 336
Numero: 2
ISSN (painettu): 0304-3835
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 7,1 SJR 1,98 SNIP 1,177
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.canlet.2013.03.025
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84879780888&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84879780888
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Somatic mutation profiling and associations with prognosis and trastuzumab benefit in early breast cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Université Libre de Bruxelles, Breast Cancer Translational Research Laboratory J-C Heuson, Institut Jules Bordet, Bld de Waterloo, KU Leuven, Tampere University Hospital, Helsinki University Central Hospital, University Central Hospital Kuopio
Tekijät: Loi, S., Michiels, S., Lambrechts, D., Fumagalli, D., Claes, B., Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Bono, P., Kataja, V., Piccart, M. J., Joensuu, H., Sotiriou, C.
Sivumäärä: 8

Sivut: 960-967
Julkaisupäivä: 3 heinäkuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE

Vuosikerta: 105

Numero: 13

ISSN (painettu): 0027-8874

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 19,5 SJR 7,115 SNIP 4,34

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/jnci/djt121

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84880230412&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84880230412

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Genetic markers associated with early cancer-specific mortality following prostatectomy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Wake Forest University School of Medicine, Karolinska Institutet, Karolinska University Hospital, University of California San Diego, School of Medicine, Johns Hopkins Medical Institutions

Tekijät: Liu, W., Xie, C. C., Thomas, C. Y., Kim, S. T., Lindberg, J., Egevad, L., Wang, Z., Zhang, Z., Sun, J., Sun, J.,

Koty, P. P., Kader, A. K., Cramer, S. D., Bova, G. S., Zheng, S. L., Grönberg, H., Isaacs, W. B., Xu, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 2405-2412

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Cancer

Vuosikerta: 119

Numero: 13

ISSN (painettu): 0008-543X

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 10,5 SJR 2,969 SNIP 2,09

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/cncr.27954

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84879088895&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84879088895

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Weekly paclitaxel-An effective treatment for advanced breast cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Tampere, Medical School, Satakunta Central Hospital, Turku University Hospital, Oulu University Hospital, Department of Oncology Hämeenlinna Central Hospital, Rovaniemi Central Hospital, Kemi Central Hospital, Kajaani Central Hospital, Lappeenranta Central Hospital, Seinäjoki Central Hospital

Tekijät: Kellokumpu-Lehtinen, P., Tuunanen, T., Asola, R., Elomaa, L., Heikkinen, M., Kokko, R., Järvenpää, R., Lehtinen, I., Maiche, A., Kaleva-Kerola, J., Huusko, M., Möykkynen, K., Ala-Luhtala, T.

Sivumäärä: 6
Sivut: 2623-2628
Julkaisupäivä: kesäkuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research
Vuosikerta: 33
Numero: 6
ISSN (painettu): 0250-7005
Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 3,2 SJR 0,816 SNIP 0,725

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84881363553&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84881363553

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Prostate cancer mortality in the finnish randomized screening trial

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), School of Management (JKK), Finnish Cancer Registry, Helsinki University Central Hospital, Tampere University Hospital

Tekijät: Kilpeläinen, T. P., Tammela, T. L., Maila, N., Hakama, M., Santti, H., Määttä, L., Stenman, U. H., Kujala, P., Auvinen, A.

Sivumäärä: 7

Sivut: 719-725

Julkaisupäivä: 15 toukokuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE

Vuosikerta: 105

Numero: 10

ISSN (painettu): 0027-8874

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 19,5 SJR 7,115 SNIP 4,34

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Medicine(all), Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/jnci/djt038

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84877990434&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84877990434

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Obesity and physical inactivity are related to impaired physical health of breast cancer survivors

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Helsinki University Central Hospital, Tampere University Hospital, Pirkanmaa Cancer Societies, National Institutes for Health and Welfare, Helsinki Metropolia University of Applied Sciences, Turku University Hospital, Central Finland Central Hospital, Medcare Foundation

Tekijät: Elme, A., Utriainen, M., Kellokumpu-Lehtinen, P., Palva, T., Luoto, R., Nikander, R., Huovinen, R., Kautiainen, H., Järvenpää, S., Penttinen, H. M., Vehmanen, L., Jääskeläinen, A. S., Ruohola, J., Blomqvist, C., Saarto, T.

Sivumäärä: 8

Sivut: 1595-1602

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 33

Numero: 4

ISSN (painettu): 0250-7005

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 3,2 SJR 0,816 SNIP 0,725

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Medicine(all), Oncology, Cancer Research

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84876761214&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84876761214

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Bcl-2 associated athanogene 5 (Bag5) is overexpressed in prostate cancer and inhibits ER-stress induced apoptosis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Karlsruhe Institute of Technology, Campus North, Innsbruck Medical University, Tampere University Hospital

Tekijät: Bruchmann, A., Roller, C., Walther, T. V., Schäfer, G., Lehmusvaara, S., Visakorpi, T., Klocker, H., Cato, A. C. B., Maddalo, D.

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BMC Cancer

Vuosikerta: 13

Artikkeli: 96

ISSN (painettu): 1471-2407

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 6,1 SJR 1,694 SNIP 1,283

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research, Genetics

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/1471-2407-13-96

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84874398798&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84874398798

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Use of aspirin, but not other non-steroidal anti-inflammatory drugs is associated with decreased prostate cancer risk at the population level

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Tampere University Hospital, Central Finland Central Hospital

Tekijät: Veitonmäki, T., Tammela, T. L. J., Auvinen, A., Murtola, T. J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 938-945

Julkaisupäivä: maaliskuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: EUROPEAN JOURNAL OF CANCER

Vuosikerta: 49

Numero: 4

ISSN (painettu): 0959-8049

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 10 SJR 2,864 SNIP 2,025

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ejca.2012.09.030

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84873719461&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84873719461

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Silencing of the arp2/3 complex disturbs pancreatic cancer cell migration

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Adult Stem Cells, BioMediTech, Fimlab Laboratories Ltd

Tekijät: Rauhala, H. E., Teppo, S., Niemelä, S., Kallioniemi, A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 45-52

Julkaisupäivä: tammikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 33

Numero: 1

ISSN (painettu): 0250-7005

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 3,2 SJR 0,816 SNIP 0,725

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84873038678&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84873038678

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

CIP2A expression and prognostic role in patients with esophageal adenocarcinoma

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

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

Tekijät: Rantanen, T., Kauttu, T., Åkerla, J., Honkanen, T., Krogerus, L., Salo, J., Paavonen, T., Oksala, N.

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: MEDICAL ONCOLOGY

Vuosikerta: 30

Numero: 3

Artikkeli: 684

ISSN (painettu): 1357-0560

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 3,2 SJR 0,902 SNIP 0,781

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research, Hematology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s12032-013-0684-7

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84880970246&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84880970246

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Multiple approaches and participation rate for a community based smoking cessation intervention trial in rural Kerala, India

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Regional Cancer Centre India, National Institute of Health and Welfare (THL)

Tekijät: Jayakrishnan, R., Mathew, A., Uutela, A., Auvinen, A., Sebastian, P.

Sivumäärä: 6

Sivut: 2891-2896

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION

Vuosikerta: 14

Número: 5

ISSN (painettu): 1513-7368

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 1,9 SJR 0,425 SNIP 0,693

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Epidemiology, Oncology, Public Health, Environmental and Occupational Health, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.7314/APJCP.2013.14.5.2891

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84880347929&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84880347929

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Smoking cessation intervention in Rural Kerala, India: Findings of a randomised controlled trial

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Regional Cancer Centre India, National Public Health Institute

Tekijät: Jayakrishnan, R., Uutela, A., Mathew, A., Auvinen, A., Mathew, P. S., Sebastian, P.

Sivumäärä: 6

Sivut: 6797-6802

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION

Vuosikerta: 14

Número: 11

ISSN (painettu): 1513-7368

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 1,9 SJR 0,425 SNIP 0,693

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Epidemiology, Oncology, Public Health, Environmental and Occupational Health, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.7314/APJCP.2013.14.11.6797

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84892473555&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84892473555

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Cancer incidence among Nordic airline cabin crew

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Cancer Registry of Norway Institute of Population-Based Cancer Research, Karolinska Institutet, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, University of Iceland, Icelandic Cancer Registry, Institute for Energy Technology

Tekijät: Pukkala, E., Helminen, M., Haldorsen, T., Hammar, N., Kojo, K., Lannersjö, A., Rafnsson, V., Tulinius, H., Tveten, U., Auvinen, A.

Sivumäärä: 12

Sivut: 2886-2897

Julkaisupäivä: 15 joulukuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Cancer

Vuosikerta: 131

Número: 12

ISSN (painettu): 0020-7136

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 10,3 SJR 2,854 SNIP 1,805

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/ijc.27551

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84867845948&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84867845948

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Number of screens for overdiagnosis as an indicator of absolute risk of overdiagnosis in prostate cancer screening

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Tampere School of Public Health, Finnish Cancer Registry, FIN-00014 University of Helsinki, National Taiwan University

Tekijät: Wu, G. H. M., Auvinen, A., Määttänen, L., Tammela, T. L. J., Stenman, U. H., Hakama, M., Yen, A. M. F., Chen, H. H.

Sivumäärä: 9

Sivut: 1367-1375

Julkaisupäivä: 15 syyskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Cancer

Vuosikerta: 131

Número: 6

ISSN (painettu): 0020-7136

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 10,3 SJR 2,854 SNIP 1,805

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/ijc.27340

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84864126860&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84864126860

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Sarcopenia during androgen-deprivation therapy for prostate cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Massachusetts General Hospital Cancer Center, Centre Hospitalier de l'Université de Montréal, Urology Associates Urologic Medical Research, Urologic Associates, Tampere University Hospital, Amgen Incorporated, Massachusetts General Hospital

Tekijät: Smith, M. R., Saad, F., Egerdie, B., Sieber, P. R., Tammela, T. L. J., Ke, C., Leder, B. Z., Goessl, C.

Sivumäärä: 6

Sivut: 3271-3276

Julkaisupäivä: 10 syyskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology

Vuosikerta: 30

Número: 26

ISSN (painettu): 0732-183X

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 28,9 SJR 9,281 SNIP 4,858

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1200/JCO.2011.38.8850

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84866595620&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84866595620

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effectiveness of a 12-month exercise program on physical performance and quality of life of breast cancer survivors

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan laitos, Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Helsinki University Central Hospital, UKK Institute Finland, Tampere University Hospital, Finnish Academy, Helsinki Metropolia University of Applied Sciences, Turku University Hospital, National Public Health Institute, Central Finland Central Hospital, Medicare Foundation, Pirkanmaa Cancer Society, Cancer Society of Finland, Finnish Medical Society Duodecim

Tekijät: Saarto, T., Penttinen, H. M., Sievänen, H., Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Hakamies-Blomqvist, L., Nikander, R., Huovinen, R., Luoto, R., Kautiainen, H., Järvenpää, S., Idman, I., Utriainen, M., Vehmanen, L., Jääskeläinen, A. S., Elme, A., Ruohola, J., Palva, T., Vertio, H., Rautalahti, M., Fogelholm, M., Blomqvist, C., Luoma, M. L.

Sivumäärä: 10

Sivut: 3875-3884

Julkaisupäivä: syyskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 32

Número: 9

ISSN (painettu): 0250-7005

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 3,3 SJR 0,788 SNIP 0,713

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84866985052&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84866985052

Responder analysis of the effects of denosumab on bone mineral density in men receiving androgen deprivation therapy for prostate cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Urology Associates Urologic Medical Research, Succ. Centre-Ville, Massachusetts General Hospital, Tampere University Hospital, Androgeos, Urological Associates of Lancaster, Amgen Incorporated

Tekijät: Egerdie, R. B., Saad, F., Smith, M. R., Tammela, T. L. J., Heracek, J., Sieber, P., Ke, C., Leder, B., Dansey, R., Goessl, C.

Sivumäärä: 5

Sivut: 308-312

Julkaisupäivä: syyskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: PROSTATE CANCER AND PROSTATIC DISEASES

Vuosikerta: 15

Numero: 3

ISSN (painettu): 1365-7852

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 5,1 SJR 1,381 SNIP 0,966

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Urology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/pcan.2012.18

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84865313354&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84865313354

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Toxicity in patients receiving adjuvant docetaxel hormonal treatment after radical radiotherapy for intermediate or high-risk prostate cancer: A preplanned safety report of the SPCG-13 trial

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital, Karolinska University Hospital, Umeå University Hospital, Uppsala University Hospital, Sundsvall University Hospital, Seinäjoki Central Hospital, Växjö Central Hospital, 4Pharma, Karlstad Central Hospital

Tekijät: Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Hjälm-Eriksson, M., Thellenberg-Karlsson, C., Åström, L., Franzen, L., Marttila, T., Seke, M., Taalikka, M., Ginman, C.

Sivumäärä: 5

Sivut: 303-307

Julkaisupäivä: syyskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: PROSTATE CANCER AND PROSTATIC DISEASES

Vuosikerta: 15

Numero: 3

ISSN (painettu): 1365-7852

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 5,1 SJR 1,381 SNIP 0,966

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Urology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/pcan.2012.13

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84865309361&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84865309361

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Identification of novel CHD1-associated collaborative alterations of genomic structure and functional assessment of CHD1 in prostate cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Center for Cancer Genomics, Wake Forest University School of Medicine, Center for Human Genomics and Personalized Medicine Research, Karolinska Institutet, Johns Hopkins Medical Institutions, Karolinska University Hospital, Van Andel Research Institute, Visiting Graduate Student in Department of Urban Design and Planning, University of Washington, Seattle, USA 1.1.2012-15.6.2012 (12.9.2011 alkaen)

Tekijät: Liu, W., Lindberg, J., Sui, G., Luo, J., Egevad, L., Li, T., Xie, C., Wan, M., Kim, S. T., Wang, Z., Turner, A. R., Zhang, Z., Feng, J., Yan, Y., Sun, J., Bova, G. S., Ewing, C. M., Yan, G., Gielzak, M., Cramer, S. D., Vessella, R. L., Zheng, S. L., Grönberg, H., Isaacs, W. B., Xu, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 3939-3948

Julkaisupäivä: 30 elokuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Oncogene

Vuosikerta: 31

Número: 35

ISSN (painettu): 0950-9232

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 12,6 SJR 4,491 SNIP 1,651

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Biology, Genetics, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/onc.2011.554

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84865639773&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84865639773

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Cytokinesis failure due to derailed integrin traffic induces aneuploidy and oncogenic transformation in vitro and in vivo

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Turku Centre for Biotechnology, VTT Technical Research Centre of Finland, University of Helsinki, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus

Tekijät: Högnäs, G., Tuomi, S., Veltel, S., Mattila, E., Murumägi, A., Edgren, H., Kallioniemi, O., Ivaska, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 3597-3606

Julkaisupäivä: 2 elokuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Oncogene

Vuosikerta: 31

Número: 31

ISSN (painettu): 0950-9232

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 12,6 SJR 4,491 SNIP 1,651

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Biology, Cancer Research, Genetics

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/onc.2011.527

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84864870872&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84864870872

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

No additional benefit of adding ifosfamide to docetaxel in castration-resistant metastatic prostate cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE)

Tekijät: Hervonen, P., Tulijoki, T., Kellokumpu-Lehtinen, P.

Sivumäärä: 6

Sivut: 3305-3310

Julkaisupäivä: elokuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 32

Numero: 8

ISSN (painettu): 0250-7005

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 3,3 SJR 0,788 SNIP 0,713

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84865682759&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84865682759

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Novel Loci for Metabolic Networks and Multi-Tissue Expression Studies Reveal Genes for Atherosclerosis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Immunology Division, Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research, Wellcome Trust Sanger Institute, National Public Health Institute, School of Management (JKK), Tampere University Hospital, Helsinki University Central Hospital, Univ of Oulu, Ita-Suomen yliopisto, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, University of Helsinki, Imperial College, London, 24.8.2012, Broad Institute, University Medical Center Utrecht

Tekijät: Inouye, M., Ripatti, S., Kettunen, J., Lyytikäinen, L. P., Oksala, N., Laurila, P. P., Kangas, A. J., Soininen, P., Savolainen, M. J., Viikari, J., Kähönen, M., Perola, M., Salomaa, V., Raitakari, O., Lehtimäki, T., Taskinen, M. R., Järvelin, M. R., Ala-Korpela, M., Palotie, A., de Bakker, P. I. W.

Julkaisupäivä: elokuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: PLOS GENETICS

Vuosikerta: 8

Numero: 8

Artikkeli: e1002907

ISSN (painettu): 1553-7390

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 13,1 SJR 7,403 SNIP 1,97

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Genetics, Molecular Biology, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, Cancer Research, Genetics(clinical)

DOI - pysyväislinkit:

10.1371/journal.pgen.1002907

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84866156922&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84866156922

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Diagnostic and prognostic signatures from the small non-coding RNA transcriptome in prostate cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Josephine Nefkens Institute - JNI, University of Tampere Institute of Medical Technology, Exiqon A/S

Tekijät: Martens-Uzunova, E. S., Jalava, S. E., Dits, N. F., Van Leenders, G. J. L. H., Møller, S., Trapman, J., Bangma, C. H., Litman, T., Visakorpi, T., Jenster, G.

Sivumäärä: 14

Sivut: 978-991

Julkaisupäivä: 23 helmikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Oncogene

Vuosikerta: 31

Número: 8

ISSN (painettu): 0950-9232

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 12,6 SJR 4,491 SNIP 1,651

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Biology, Cancer Research, Genetics

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/onc.2011.304

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84857372726&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84857372726

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Changes in circulating microRNA levels associated with prostate cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), University of Oxford, Research and Development Division, University of Sheffield, Visiting Graduate Student in Department of Urban Design and Planning, University of Washington, Seattle, USA 1.1.2012-15.6.2012 (12.9.2011 alkaen), School of Management (JKK)

Tekijät: Bryant, R. J., Pawlowski, T., Catto, J. W. F., Marsden, G., Vessella, R. L., Rhee, B., Kuslich, C., Visakorpi, T., Hamdy, F. C.

Sivumäärä: 7

Sivut: 768-774

Julkaisupäivä: 14 helmikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: British Journal of Cancer

Vuosikerta: 106

Número: 4

ISSN (painettu): 0007-0920

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 9,2 SJR 2,851 SNIP 1,75

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/bjc.2011.595

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84856812332&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84856812332

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Inhibition of Casein kinase-2 induces p53-dependent cell cycle arrest and sensitizes glioblastoma cells to tumor necrosis factor (TNF α)-induced apoptosis through SIRT1 inhibition

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

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

Tekijät: Dixit, D., Sharma, V., Ghosh, S., Mehta, V. S., Sen, E.

Julkaisupäivä: helmikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CELL DEATH AND DISEASE

Vuosikerta: 3

Número: 2

Artikkeli: e271

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Cell Biology, Immunology, Medicine(all), Cellular and Molecular Neuroscience

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/cddis.2012.10

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84857852626&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84857852626

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Adjuvant capecitabine, docetaxel, cyclophosphamide, and epirubicin for early breast cancer: Final analysis of the randomized FinXX trial

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Helsinki University Central Hospital, Tampere University Hospital, Turku University Hospital, Oulu University Hospital, Kanta-Häme Central Hospital, Gävle Hospital, University Central Hospital Kuopio, Kotka Central Hospital, Örebro University Hospital, Päijät-Häme Central Hospital, Uppsala University Hospital, Jyväskylä Central Hospital, Satakunta Central Hospital, 4Pharma, Vaasa Central Hospital

Tekijät: Joensuu, H., Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Huovinen, R., Jukkola-Vuorinen, A., Tanner, M., Kokko, R., Ahlgren, J., Auvinen, P., Paija, O., Helle, L., Villman, K., Nyandoto, P., Nilsson, G., Pajunen, M., Asola, R., Poikonen, P., Leinonen, M., Kataja, V., Bono, P., Lindman, H.

Sivumäärä: 8

Sivut: 11-18

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

Vuosikerta: 30

Número: 1

ISSN (painettu): 0732-183X

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 28,9 SJR 9,281 SNIP 4,858

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1200/JCO.2011.35.4639

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84855549777&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84855549777

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

False-positive screening results in the European randomized study of screening for prostate cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Tampere School of Public Health, Erasmus University Medical Center, Sahlgrenska University Hospital, ISPO, Provinciaal Instituut voor Hygiëne, Institute of Cancer Research London, Finnish Cancer Registry

Tekijät: Kilpeläinen, T. P., Tammela, T. L. J., Roobol, M., Hugosson, J., Ciatto, S., Nelen, V., Moss, S., Määttänen, L., Auvinen, A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 2698-2705

Julkaisupäivä: joulukuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: EUROPEAN JOURNAL OF CANCER

Vuosikerta: 47

Numero: 18

ISSN (painettu): 0959-8049

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 8,5 SJR 2,514 SNIP 1,927

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ejca.2011.06.055

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=82255186335&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 82255186335

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Intraepidermal nerve fibre density in cancer patients receiving adjuvant chemotherapy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital, ORTON, Helsinki University Central Hospital

Tekijät: Koskinen, M. J., Kautio, A. L., Haanpää, M. L., Haapasalo, H. K., Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Saarto, T., Hietaharju, A. J.

Sivumäärä: 4

Sivut: 4413-4416

Julkaisupäivä: joulukuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Anticancer Research

Vuosikerta: 31

Numero: 12

ISSN (painettu): 0250-7005

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 2,8 SJR 0,771 SNIP 0,66

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84855163835&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

The effects of combination therapy with dutasteride plus tamsulosin on clinical outcomes in men with symptomatic BPH: 4-year post hoc analysis of European men in the CombAT study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), CHRU, Instituto Portugus Oncologia, WSS im L Rydygiera, Moscow State Medical Stomatological University, Tampere University Hospital, Evangelisches Krankenhaus Oberhausen, CHU A Corúa, GlaxoSmithKline, Research Triangle Park

Tekijät: Haillot, O., Fraga, A., Maclukiewicz, P., Pushkar, D., Tammela, T., Höfner, K., Chantada, V., Gagnier, P., Morrill, B.

Sivumäärä: 5

Sivut: 302-306

Julkaisupäivä: joulukuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: PROSTATE CANCER AND PROSTATIC DISEASES

Vuosikerta: 14

Numero: 4

ISSN (painettu): 1365-7852

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,4 SJR 0,986 SNIP 0,761

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Urology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/pcan.2011.13

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80955123638&partnerID=8YFLogxK>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Genome-wide linkage scan for prostate cancer susceptibility in Finland: Evidence for a novel locus on 2q37.3 and confirmation of signal on 17q21-q22

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), National Human Genome Research Institute, Tampere University Hospital, Fox Chase Cancer Center, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health

Tekijät: Cropp, C. D., Simpson, C. L., Wahlfors, T., Ha, N., George, A., Jones, M. S., Harper, U., Ponciano-Jackson, D., Green, T. A., Tammela, T. L. J., Bailey-Wilson, J., Schleutker, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 2400-2407

Julkaisupäivä: 15 marraskuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Cancer

Vuosikerta: 129

Numero: 10

ISSN (painettu): 0020-7136

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 9,8 SJR 2,705 SNIP 1,576

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/ijc.25906

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79960901637&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79960901637

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Circulating levels of VEGFR-1 and VEGFR-2 in patients with metastatic melanoma treated with chemoimmunotherapy alone or combined with bevacizumab

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus, Tampere University Hospital, Helsinki University Central Hospital, University Central Hospital Kuopio

Tekijät: Vihinen, P. P., Ramadan, S., Vuoristo, M. S., Hernberg, M., Tyynelä-Korhonen, K., Skyttä, T., Koskivuo, I., Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Syrjänen, K., Pyrhönen, S.

Sivumäärä: 7

Sivut: 431-437

Julkaisupäivä: lokakuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: MELANOMA RESEARCH

Vuosikerta: 21

Número: 5

ISSN (painettu): 0960-8931

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 3,7 SJR 0,998 SNIP 0,899

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology, Dermatology

DOI - pysyväislinkit:

10.1097/CMR.0b013e32834941d3

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80052669203&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80052669203

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The association between antihypertensive drug use and incidence of prostate cancer in Finland: A population-based case-control study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Tampere University Hospital, Central Finland Hospital

Tekijät: Kempainen, K. J., Tammela, T. L. J., Auvinen, A., Murtola, T. J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 1445-1452

Julkaisupäivä: lokakuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Cancer Causes and Control

Vuosikerta: 22

Número: 10

ISSN (painettu): 0957-5243

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 5 SJR 1,586 SNIP 1,207

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s10552-011-9819-3

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=82955212735&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 82955212735

Incidence trends of vestibular schwannomas in Denmark, Finland, Norway and Sweden in 1987-2007

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Tampere School of Public Health, Karolinska Institutet, Finnish Cancer Registry, Danish Cancer Society Research Center, Cancer Registry of Norway Institute of Population-Based Cancer Research, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority

Tekijät: Larjavaara, S., Feychting, M., Sankila, R., Johansen, C., Klæboe, L., Schüz, J., Auvinen, A.

Sivumäärä: 7

Sivut: 1069-1075

Julkaisupäivä: 27 syyskuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: British Journal of Cancer

Vuosikerta: 105

Numero: 7

ISSN (painettu): 0007-0920

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 8,6 SJR 2,629 SNIP 1,589

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology

DOI - pysyväislinkit:

10.1038/bjc.2011.344

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80053294658&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80053294658

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

NMD and microRNA expression profiling of the HPCX1 locus reveal MAGEC1 as a candidate prostate cancer predisposition gene

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Tampere University Hospital, Pirkanmaan sairaanhoitopiiri, School of Health Sciences, University of Tampere, Medical School

Tekijät: Mattila, H., Schindler, M., Isotalo, J., Ikonen, T., Vihinen, M., Oja, H., Tammela, T. L., Wahlfors, T., Schleutker, J.

Julkaisupäivä: 2 elokuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BMC Cancer

Vuosikerta: 11

Artikkeli: 327

ISSN (painettu): 1471-2407

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 5 SJR 1,541 SNIP 1,078

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Genetics, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/1471-2407-11-327

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79960893958&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79960893958

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Identification of an aggressive prostate cancer predisposing variant at 11q13

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), School of Management (JKK), Tampere University Hospital

Tekijät: Nurminen, R., Wahlfors, T., Tammela, T. L., Schleutker, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 599-606

Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Cancer

Vuosikerta: 129

Número: 3

ISSN (painettu): 0020-7136

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 9,8 SJR 2,705 SNIP 1,576

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Medicine(all), Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/ijc.25754

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79958021225&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79958021225

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Thérapie photodynamique et carcinomes urothéliaux

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Lille University Hospital - CHRU, Univ Lille Nord de France, Université Nord de France

Tekijät: Colin, P., Estevez, J. P., Betrouni, N., Nevoux, P., Puech, P., Leroy, X., Biserte, J., Villers, A., Mordon, S.

Sivumäärä: 10

Sivut: 769-778

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BULLETIN DU CANCER

Vuosikerta: 98

Número: 7

ISSN (painettu): 0007-4551

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 1,5 SJR 0,279 SNIP 0,379

Alkuperäiskieli: Ranska

!!ASJC Scopus subject areas: Oncology, Cancer Research, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Hematology

DOI - pysyväislinkit:

10.1684/bdc.2011.1389

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79960511654&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79960511654

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Intragenic rearrangement and altered RNA splicing of the androgen receptor in a cell-based model of prostate cancer progression

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), University of Minnesota System, Johns Hopkins School of Medicine
Tekijät: Li, Y., Alsagabi, M., Fan, D., Bova, G. S., Tewfik, A. H., Dehm, S. M.
Sivumäärä: 10
Sivut: 2108-2117
Julkaisupäivä: 15 maaliskuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Cancer Research
Vuosikerta: 71
Numero: 6
ISSN (painettu): 0008-5472
Luokitukset:
Scopus rating (2011): CiteScore 15,2 SJR 5,35 SNIP 1,832
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Cancer Research, Oncology
DOI - pysyväislinkit:
10.1158/0008-5472.CAN-10-1998
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79952772097&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 79952772097
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Proteasome inhibitors induce nucleolar aggregation of proteasome target proteins and polyadenylated RNA by altering ubiquitin availability

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), University of Tampere Institute of Medical Technology, Haartman Institute, Johns Hopkins School of Medicine
Tekijät: Latonen, L., Moore, H. M., Bai, B., Jäämaa, S., Laiho, M.
Sivumäärä: 16
Sivut: 790-805
Julkaisupäivä: 17 helmikuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Oncogene
Vuosikerta: 30
Numero: 7
ISSN (painettu): 0950-9232
Luokitukset:
Scopus rating (2011): CiteScore 13,9 SJR 4,833 SNIP 1,632
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Biology, Genetics, Cancer Research
DOI - pysyväislinkit:
10.1038/onc.2010.469
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79951814094&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 79951814094
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

An international prospective cohort study of mobile phone users and health (Cosmos): Design considerations and enrolment

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Institute of Cancer Epidemiology - Denmark, Imperial College, London, 24.8.2012, STUK - Radiation and Nuclear Safety Authority, Utrecht University, Karolinska Institutet

Tekijät: Schüz, J., Elliott, P., Auvinen, A., Kromhout, H., Poulsen, A. H., Johansen, C., Olsen, J. H., Hillert, L., Feychting, M., Fremling, K., Toledano, M., Heinävaara, S., Slottje, P., Vermeulen, R., Ahlbom, A.
Sivumäärä: 7
Sivut: 37-43
Julkaisupäivä: helmikuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CANCER EPIDEMIOLOGY

Vuosikerta: 35

Número: 1

ISSN (painettu): 1877-7821

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 2,5 SJR 0,78 SNIP 0,902

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Epidemiology, Oncology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.canep.2010.08.001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79951552728&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79951552728

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A DNA methylation microarray-based study identifies ERG as a gene commonly methylated in prostate cancer

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Prostate cancer research center (PCRC), Division of Hematology and Oncology, Oregon Health and Science

University, University of Washington Medical Center, Department of Pathology, Johns Hopkins University, Oregon Clinic

Tekijät: Schwartzman, J., Mongoue-Tchokote, S., Gibbs, A., Gao, L., Corless, C. L., Jin, J., Zarour, L., Higano, C., True, L.

D., Vessella, R. L., Wilmot, B., Bottomly, D., McWeeney, S. K., Bova, S. G., Partin, A. W., Mori, M., Alumkal, J. J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 1248-1256

Julkaisupäivä: 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: EPIGENETICS

Vuosikerta: 6

Número: 10

ISSN (painettu): 1559-2294

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 5,1 SJR 2,211 SNIP 0,781

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Molecular Biology, Cancer Research

DOI - pysyväislinkit:

10.4161/epi.6.10.17727

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80053458910&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80053458910

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu