

Ohjeet dosentuurin hakijalle - Terkko

[Lääketieteellisen tiedekunnan ohjeissa dosentuurin hakijalle](#) pyydetään julkaisuluettelossa jokaisen artikkelin perään lisäämään seuraavat bibliometriset luvut:

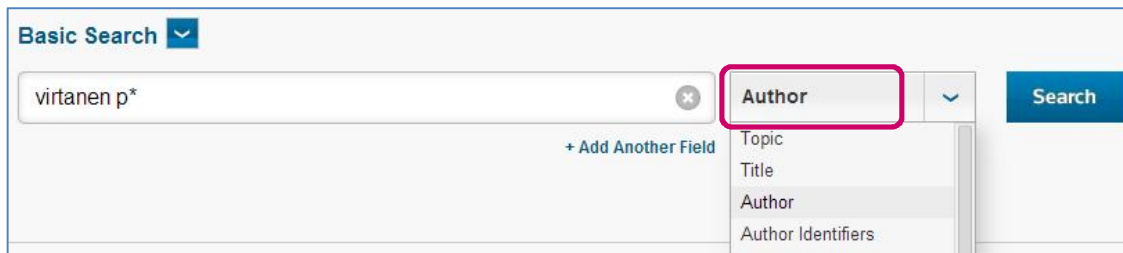
- Montako kertaa julkaisuun on viitattu kirjallisuudessa
- Julkaisusarjan impact factor -luku
- Julkaisusarjan järjestysluku oman alansa julkaisuissa (ISI-luokitus)

Vaaditut luvut voi etsiä tämän ohjeen avulla tai teettää työ palveluna Terkossa. Tilaukset: terkko-tietopalvelu@helsinki.fi. Palvelun hinta on 50€/h HYKS/HUS/HY ja muille 80€/h.

Tiedot löytyvät [Web of Science](#) -tietokannasta.

1. Tee haku tekijän nimellä tai author identifier –tunnuksella ([ResearcherID](#) tai [ORCID](#))

Kirjoita hakukenttään nimi muodossa Virtanen P*, näin löydetään sekä muodot Virtanen P ja Virtanen PT sekä Virtanen Pekka jne.



2. Rajaa tarvittaessa haku

Hakutulosta voi rajata mm. tiettyihin organisaatioihin tai julkaisutyyppihin. Kun olet tehnyt halutut rajaukset, katso viittausten määrä kunkin artikkeliviitteen vierestä.



Organizations-Enhanced	Article Title	Times Cited
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF TAMPERE (3)	6. My health and theirs: clients constructing meanings for a health service programme for unemployed people	Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
<input type="checkbox"/> FINNISH INST OCCUPAT HLTH (6)	7. Relationship Between Perceived Work Ability and Productivity Loss	Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection)
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF OULU (14)	8. Is the core-periphery labour market structure related to perceived health? findings of the Northern Swedish Cohort	Times Cited: 3 (from Web of Science Core Collection)

3. Klikkaa lehden nimeä viitteen yhteydessä, niin näet impact factorin ja järjestysluvun alan lehdissä
 HUOM: Jos lehti kuuluu useampaan kuin yhteen aihekategoriaan, voit käyttää sitä kategoriaa, jossa lehti on sijoittunut paremmin. Sijoitus merkitään esim. muodossa 44/161-Q2 Biotechnology & applied microbiology

Efficacy and safety of myocardial gene transfer of adenovirus, adeno-associated virus and lentivirus vectors in the mouse heart

By: Merente, M.; Lottonen-Raikaslehto, L.; Parviainen, V.; et al.
 GENE THERAPY Volume: 23 Issue: 3 Pages: 296-305 Published: MAR 2016

GENE THERAPY

Impact Factor
3.242 **3.312**
 2015 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	111 of 289	Q2
BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	44 of 161	Q2
GENETICS & HEREDITY	60 of 166	Q2
MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	39 of 124	Q2

in asymptomatic

19-927 Published:

uring different

Huom: lehtien impact factor – ja kategoriatiedot löytyvät myös [Journal Citation Reports](#) –tietokannasta.