

Impact factor, järjestysluku oman alan julkaisuissa ja viittaukset

Tehtävähakijaa pyydetään lisäämään valitun 20 julkaisun perään seuraavat bibliometriset luvut:

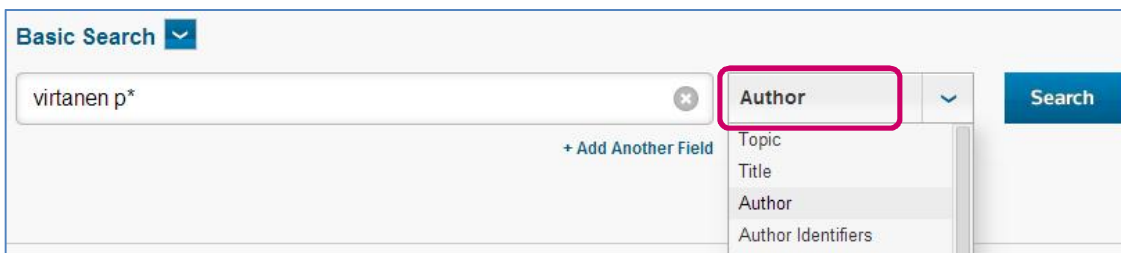
- Montako kertaa julkaisuun on viitattu kirjallisuudessa
- Julkaisusarjan impact factor -luku
- Julkaisusarjan järjestysluku oman alansa julkaisuissa (ISI-luokitus)

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 hakua

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



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.