

NYA VERKTYG

OA-kollen

och

Ämnesklassificering (SCB/UKÄ)



UMEÅ UNIVERSITET

← → ↻ ⓘ klassificera.ub.umu.se:8080/oa/

OA-kollen

Använder oaDOI för att göra uppslag mot crossref/datacite/DOAJ/arXiv. Uppslag görs även mot :

DOI:

10.1007/s11192-011-0491-x

Kontrollera OA-status



UMEÅ UNIVERSITET

OA-KOLLEN

Serie (S/R)	Archives of Physical Medicine and Rehabilitation
Utgivare (S/R)	Elsevier
Pre-print (S/R)	Tillåtet
Post-print (S/R)	Tillåtet
Förlagsversion (S/R)	Ej tillåtet
Vilkor (S/R)	Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEC ✓ Author's post-print on author's personal website ✓ Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo period of 12 months ✓ Author's work released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License
OA-färg (S/R)	Grön

AI 2017

Licens -



UMEÅ UNIVERSITET

OA-KOLLEN

DOI:

Serie (S/R)	Journal of Management and Organization
Utgivare (S/R)	Cambridge University Press (CUP)
Pre-print (S/R)	Tillåtet
Post-print (S/R)	Tillåtet
Förlagsversion (S/R)	Ej tillåtet
Vilkor (S/R)	Author's Pre-print on author's personal website, departmental website, social media websites, institutional repository, non-commercial subject-based website, institutional repository, non-commercial subject-based repositories, such as PubMed Central, Europe PMC or arXiv, on acceptance of publication ✓ Publisher copyright and source must be acknowledged ✓ Must link to publisher version or journal website
OA-färg (S/R)	Grön

år	2017
licens	okänt



UMEÅ UNIVERSITET

SAKER ATT TÄNKA PÅ



UMEÅ UNIVERSITET

ÄMNESKLASSIFICERING (SCB/UKÄ)

- Används i huvudsak vid WOS-import
- Data från Swepub
- Baseras på information från:
 - Titel och abstract
 - Okontrollerade nyckelord
 - ISSN/tidskrift
 - ISBN-prefix/förlag
 - Affilieringar
- Kategorin med högst sannolikhet föreslås



HUR DET SER UT

Automatisk ämnesklassificering enligt Standard för svensk indelning av forskningsämnen

Engelskspråkiga publikationer klassificeras med forskningsämnen (5-siffernivån) och svenskspråkiga publikationer med forskningsämnesgrupper (3-siffernivån).

[Klicka här för mer info.](#)

Få förslag på klassificeringstermer för en post som redan är registrerad i DiVA:

Klassificera

Ladda upp en export-fil från Web of Science för batch-klassificering av poster:

Web of Science (plain text/full record) ▾

Ladda upp och klassificera

<http://klassificera.ub.umu.se/>



UMEÅ UNIVERSITET

conclusions on the therapy effect. The immunological effects of B cell depletion need to be further explored.

- English
 Svenska

Enter an ISSN:

Choose subject level: Level 2 Level 3

Submit

Reset

Suggestions based on all subject areas:

Topic: 30207 Neurology

Score: 0.1000974

Topic: 30213 Gastroenterology and Hepatology

Score: 0.08549435


Topic: 30210 Rheumatology and Autoimmunity

Få förslag på klassificeringstermer för en post som redan är registrerad i DIVA:

1193059

Klassificera

Ladda upp en export-fil från Web of Science för batch-klassificering av poster:

 Välj fil (max 200 MB)

Web of Science (plain text/full record) ▾

Ladda upp och klassificera

Titel: [Treatment with the monoclonal antibody rituximab in Multiple Sclerosis a study based on an academic clinical trial [eng]]

Förslag:

UKÄ/SCB: **30207** : Medical and Health Sciences → Clinical Medicine → Neurology (probability: 0.59)

LÄNKAR

- OA-kollen: <http://klassificera.ub.umu.se:8080/oa/>
- Automatisk ämnesklassificering: <http://klassificera.ub.umu.se/>

