

Ajankohtaista Terkossa - Maaliskuu 2006

- [Ilmoittautuminen Terkko-uutisten postituslistalle](#)
- [Ajankohtaisten arkisto](#)

HY / Ajankohtaista lääketieteessä

- [Meilahden kampuksen lehdist♦tiedotteet](#)
- [Meilahden kampuksen tapahtumakalenteri](#)

Medic-haku myös Nelli-portaalissa

Kotimainen terveystieteiden Medic-viitetietokanta on nyt haettavissa myös Nelli-portaalin kautta suoraan. Käy liittämässä Medic omiin aineistoihisi, niin löydät sen entistä vaivattomammin. Muista, että Medicissa käytetään samaa MeSH-sanastoa artikkelien sisällönkuvailussa kuin kansainvälisessä Medlinessakin. Nyt on ensimmäistä kertaa mahdollista tehdä samanaikaisesti tiedonhaku sekä Medic että Medline tietokantoihin. Älä jätä käyttämättä tätä uutuutta, vaan tutustu Nelli-portaalin mahdollisuuksiin jo tänään.

Medic-tietokantaa tuottaa Terveystieteiden keskuskirjasto Terkko. Tietokantaan on vuodesta 1978 lähtien kerätty viitteitä kansainvälisten tietokantojen ulkopuolelle jäävistä Suomen terveydenhuoltoalan julkaisuista.

Medic käsittää lääketieteen ja hoitotieteen eri alueet ja sen biotieteellisen kirjallisuuden, jolla on yhteyttä lääketieteeseen. Aineiston valinnassa on yleissääntönä, että mukaan otetaan kielestä riippumatta Suomessa julkaistu alan aineisto.

Nelli-portaali on työkalu elektronisten aineistojen tiedonhakuun ja hallintaan. Helsingin yliopiston kirjastot ovat tallentaneet portaaliin HY:n tieteenalojen keskeisiä elektronisia tiedonlähteitä: kirjastoluetteloita, e-lehtiä, viitetietokantoja, hakuteoksia ja sanakirjoja.

Nelli-portaaliin kirjaututaan sisään henkilökohtaisella yliopiston käyttäjätunnuksella. HYKSin henkilökunnan edustajat voivat pyytää oman tunnuksensa MetaTerkko -sivun lomakkeen avulla.

Nelli-portaalissa voi:

- Etsiä tiettyjä tai tietyn alan aineistoja.
- Tehdä tiedonhakuja yhdestä tai useammasta aineistosta samanaikaisesti.
- Lukea elektronisia lehtiä.
- Tallentaa omat suosikkiaineistot, viitteet ja haut (Oma NELLI).
- Asettaa haku suoritettavaksi automaattisesti (Oma NELLI).

Helsingin yliopistossa Nelli-portaalin käyttöönottohanketta koordinoi hallintoviraston kirjasto- ja tietopalvelujen kehittämissyksikkö.

Portaali on osa kansallista Nelli-tiedonhakuportaalia, jonka koordinoinnista ja käyttöönotosta vastaa FinELib/Kansalliskirjasto.

MetaTerkko: [/MetaTerkko/Meta.htm](#)

Medic-tietokanta: [/medic/medic1.htm](#)

SFINX Terveysportissa

Terkko on hankkinut asiakkailleen käyttöoikeuden Terveysportti-palveluun lisättyyn uuteen SFINX-tietokantaan.

SFINX (Swedish, Finnish, INteraction X-referencing) on uusi tietokanta lääkeinteraktioista, joka sisältää lyhyen, tiivistetyn ja perustellun tiedon yli 4300 lääkeyhteisvaikutuksesta.

Kaikki interaktiotekstit ovat uusia ja päivitetty viimeisimmän tiedon mukaan. Interaktiotekstit ovat kliinisen farmakologian ja lääkehoidon erikoislääkäreiden tarkistamia ja hyväksymiä. Interaktioteksteissä on neljä osaa; yhteisvaikutus, suositus, mekanismi ja tausta, sekä näiden lisäksi myös kirjallisuusviitteet.

Interaktiot ovat lääkeainekohtaisia, lisäksi myös lääkemuodon vaikutusinteraktion voimakkuuteen on huomioitu. Interaktiot on luokiteltu kliinisen merkittävyyden (A-D) ja dokumentaation tason (0-4) perusteella. Interaktio on kliinisesti todennäköisesti merkityksetön = A, ja vastaavasti vakavin luokassa D. Dokumentaatiossa lievin löydös on taso 0, ja tutkimukselliseen näyttöön perustuva löydös on luokka 4.

SFINX-tietokannan sisällöstä vastaavat Turun yliopistollinen keskussairaala (Lääkeinteraktioyksikkö), Karoliininen Instituutti (Kliinisen farmakologian osasto) sekä Stockholms läns landsting (Lääkeyksikkö) Ruotsissa.

Terveysportti-palvelun tuottaa ja ylläpitää Kustannus Oy Duodecim.
SFINX: [/](#) ja valitse 'Pikalinkit' Terveysportti.

Terkko SearchNavigator - ammattilaisen monihakupalvelu

Oletko jo tutustunut uuteen SearchNavigator -monihakuun? Sen avulla pystyt kartoittamaan oman aiheesi julkaisutoiminnan paljon laajemmin kuin vain tiettyihin lääketieteen tietokantoihin keskittymällä. Saman haun voi kohdistaa Medlinen ja Evidence Based Medicine -tietokantojen lisäksi mm. seuraaviin viitetietokantoihin:

BIOSIS Previews - biologian ja luonnontieteiden viitetietokanta
CAB Abstracts - maa- ja metsätaloustieteiden viitetietokanta
FSTA - elintarviketieteen ja -tekniikan eri osa-alueiden viitetietokanta
PsycINFO - viitetietokanta psykologian ja sen lähialojen alueelta
INSPEC - tekniikan viitetietokanta

GEOBASE - maantieteen aineiston viitetietokanta
EconLit - taloustieteellinen viitetietokanta

Kokeile omalla aiheellasi aidosti monitieteistä tiedonhakua - saatat yllättyä positiivisesti.

SearchNavigator: [/](#) ja valitse 'Pikalinkit'.

SearchNavigator on käytettävissä myös Vertex-etäkäyttötunnuksilla:
[/tietoaineistot/etakaytto.htm](#)

Uusia lehtiä JournalNavigatorissa

Elektronisten lehtien JournalNavigator -palveluun lisätään säännöllisesti uusia kokotekstilehtiä. Uutuuksina luettavissa ovat nyt mm. Infection Control & Hospital Epidemiology, PLoS Clinical Trials ja Electromedica.

Terkko JournalNavigator: [/navigator/](#)

ASM- lehdet seurattavissa FeedNavigatorissa

American Society for Microbiology (ASM) -lehdet on lisätty FeedNavigator -uutuuseurantapalveluun. Lehtiä ovat mm.:

Antimicrobial Agents and Chemotherapy
Infection and Immunity
Journal of Bacteriology
Journal of Virology
Molecular and Cellular Biology

Käy merkitsemässä lehdet omaan käyttöliittymääsi, jotta näet uudet artikkelit ensimmäisenä.

FeedNavigator: [/feednavigator/](#)

Kuukauden kysymys ja vastaus

K: Aiheeni on 'signaalitransduktio'. Miten voisin seurata sitä Terkon palveluiden avulla tehokkaasti?

V: Saammeko ehdottaa:

JournalNavigatorista löydät lehden Science's STKE - Signal Transduction Knowledge

Environment.

Tee SearchNavigatorissa laaja 'Signal Transduction' -haku eri tietokannoissa, ja tallenna parhaimmat viitteet omaan WorkRoom -osioosi.

Käy tekemässä Vertex-palvelussa Medline-tietokannassa 'Signal Transduction' -haku, rajoita se 'Latest Update' ja tallenna haku 'Personal Account' -tilillesi AutoAlert (SDI) -hakuna. Saat uusimmat viitteet sähköpostilla aina kun tietokanta päivitetään (kerran viikossa).

Siirrä viitteet omaan RefWorks -tietokantaasi, joka näin kasvaa tulevaisuudessa 'Signal Transduction' -tietopankiksi. Voit jakaa lukuoikeudet palveluun esimerkiksi opiskelijoille tai tutkimusryhmän muille jäsenille.

JournalNavigator: [/navigator/](#)

SearchNavigator: / -> 'Pikalinkit'

Vertex: <http://vertex.helsinki.fi/>

Vertex-uutusseurannan tekeminen:

[/tiedonhankinnanop/flashoppaat/](#)

RefWorks: [/refworks/](#)

HY / AJANKOHTAISTA LÄÄKETIETEESSÄ

Meilahden kampuksen lehdistöiedotteet maaliskuu 2006 (Päivi Lehtinen)

- [Viruksista kehitetään syövän tappajia - EU rahoittaa virusgeeniterapian tutkimusta](#)
- [Väitöstutkimus toi uutta tietoa nivelreuman lääkehoidon suunnittelun pohjaksi](#)
- [EU-direktiivi uhkaa eurooppalaisen syöpätutkimuksen tulevaisuutta, varoittavat tutkijat](#)
- [Keuhkohtaumatautiin sairastuu yli puolet pitkäaikaistupakoijista](#)
- [Vaikean keuhkosairauden todennäköinen alttiusgeeni jäljitettiin](#)
- [Suomalaisetutkijat kartoittivat solujen kasvuun ja jakautumiseen vaikuttavat geenit](#)