



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut



Science is the mother of the digital age. And yet, twenty-two years after CERN placed the World Wide Web software in the public domain, effectively creating the open internet, science itself has struggled not only to “go digital” but also to “go open”.

OECD (2015), "Making Open Science a Reality", OECD Science, Technology and Industry Policy Papers, No. 25, OECD Publishing, Paris,
<https://doi.org/10.1787/5jrs2f963zs1-en>

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Scientia

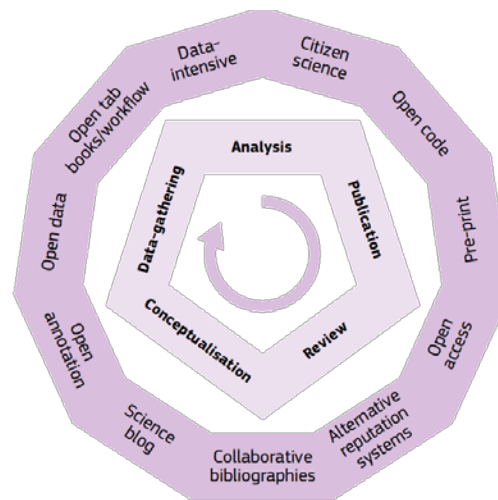


Biblioteca de Ciències de la Salut de Catalunya (BCS)

Barcelona, 18 de febrer de 2020

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Què és ciència oberta?



European Commission Public Consultation Science 2.0: Science in Transition
<https://www.fosteropenscience.eu/learning/what-is-open-science/#/id/5ab8ea32dd1827131b90e3ac>

Ciència oberta és la pràctica de la ciència de la forma en què altres poden **col·laborar** i **contribuir**, on les **dades de recerca**, les notes de laboratori i altres processos d'investigació **estiguin disponibles lliurement**, sota termes que permeten la **reutilització**, **redistribució** i **reproducció** de la investigació i les seves dades i mètodes subjacents.

[FOSTER, Open Science Definition: <https://www.fosteropenscience.eu/foster-taxonomy/open-science-definition>]

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

És un canvi de paradigma de manera de fer ciència. Aquesta no canvia substancialment respecte a les seves motivacions i objectius, però sí ho fa pel que fa als seus mètodes. **El canvi no està en el que es fa, sinó com es fa.**

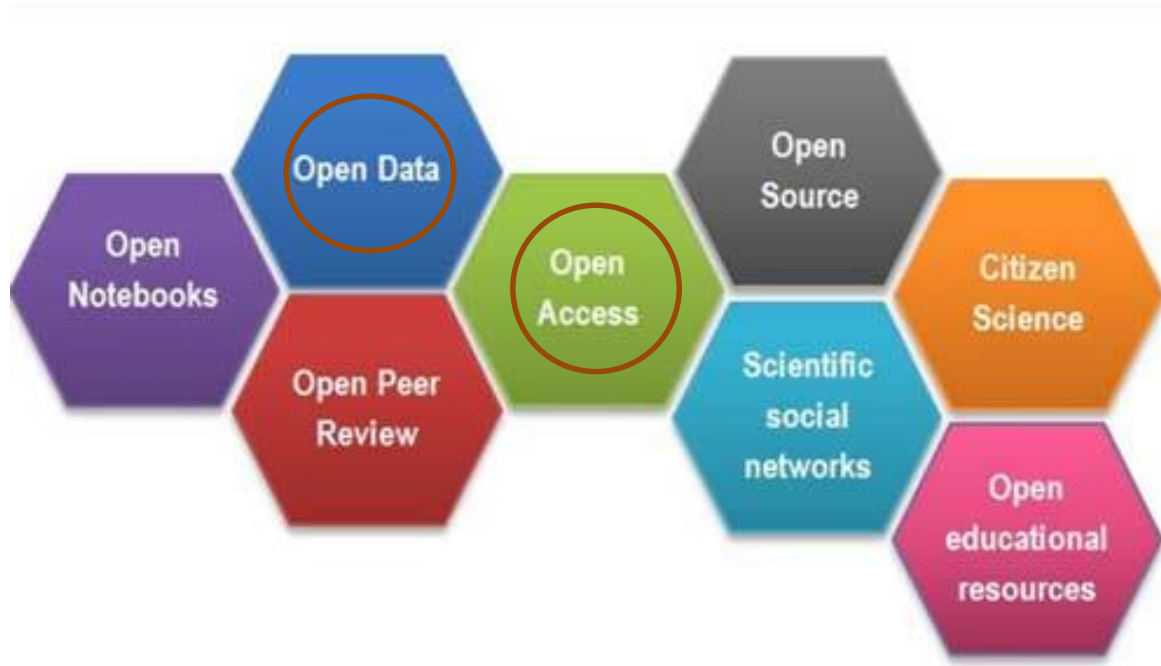
Promou que el que ha d'estar en obert és qualsevol resultat de la investigació (articles i dades) així com els instruments auxiliars usats.

Aquesta nova manera de fer ciència es fonamentaria en tres criteris: **la ciència ha de ser oberta, col·laborativa i feta amb i per a la societat.**

Anglada LL, Abadal E. ¿Qué es ciencia abierta. Anu ThinkEPI. 2018. 12: 292-8.

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Què vol aconseguir?



- *Transparència*
- *Coneixement*
- *Eficiència*
- *Visibilitat*
- *Impacte*
- *Progrés*

What is Open Science?

<https://www.fosteropenscience.eu/content/what-open-science-introduction>

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Retirar les barreres d'accés a aquesta literatura accelerarà la investigació, enriquirà l'educació, compartirà l'aprenentatge dels rics amb els pobres i el dels pobres amb el dels rics, farà aquesta literatura tan útil com sigui possible i establirà els fonaments per unir a la humanitat en una conversa intel·lectual comú i recerca del coneixement.

Budapest Open Accés Initiative (2002)

<http://www.budapestopenaccessinitiative.org/translations/spanish-translation>

L'accés obert

L'accés obert (OA) no és un objectiu final per ell mateix, sinó el primer pas per aconseguir una investigació transparent.



La ciència oberta

La ciència oberta va més enllà de l'accés obert a la literatura científica i a les dades de recerca, i **inclou l'obertura del procés complet de recerca, revertint a la societat.**

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

L'accés obert

WHY OPEN ACCESS TO SCIENTIFIC PEER-REVIEWED PUBLICATIONS?

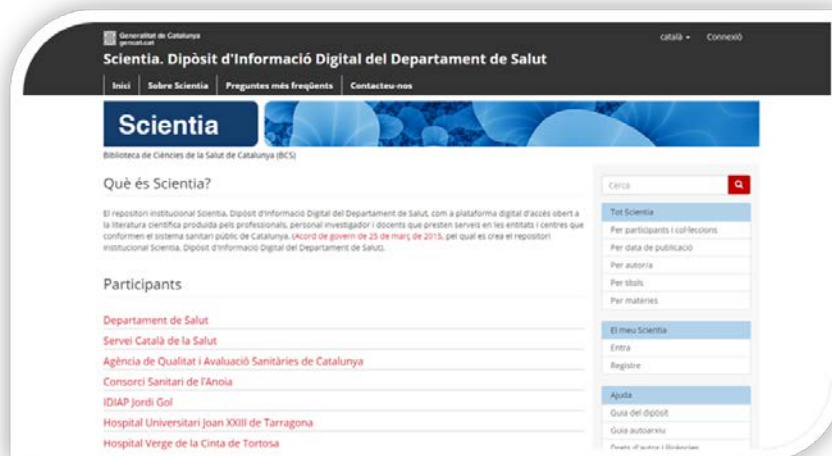
GOOD FOR SCIENCE
allows scientists to build on previous research results and avoids unnecessary duplication of effort
improved quality and greater efficiency

GOOD FOR THE ECONOMY
speeds up innovation
faster progress to market

GOOD FOR SOCIETY
makes research available to individual citizens and to non-profit organisations
greater transparency

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Què és Scientia?



Scientia. Dipòsit d'Informació Digital del Departament de Salut

<http://scientiasalut.gencat.cat>

L'accés obert a literatura científica del sistema sanitari públic de Catalunya

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Marc normatiu

[ACORD GOV/72/2015, de 26 de maig, pel qual es crea el repositori institucional Scientia, Dipòsit d'Informació Digital del Departament de Salut.](#)

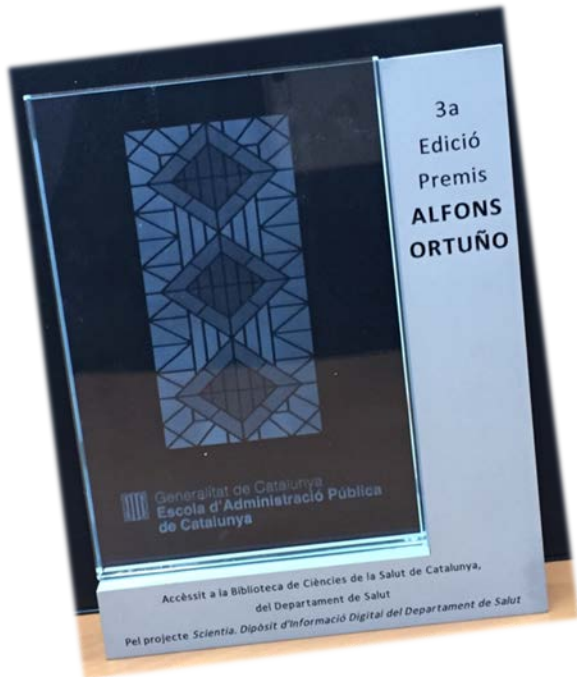
[Resolució de 23 de març de 2015, d'impuls de la política institucional de promoció de l'accés obert a la literatura científica que es genera des de les diferents entitats i centres del sistema sanitari públic de Catalunya.](#)

Recollint i seguint les recomanacions:

- Compromís social avalat per les **declaracions d'àmbit internacional de suport i reconeixement del valor de l'accés obert a la literatura científica.**
- **Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació.**
- **Horitzó 2020**, Programa marc de la Comissió Europea per a la recerca i la innovació (2014-2020).

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Scientia. Dipòsit d'Informació digital del Departament de Salut



Premi d'innovació i bones pràctiques en matèria de gestió pública en polítiques sectorials i serveis finalistes



Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Scientia al projecte de la Comissió Europea OpenAIRE

Potenciar la visibilitat, l'accés i l'impacte de la publicació científica



Name Scientia, Dipòsit d'Informació Digital del Departament de Salut
Type Institutional Repository
Items 2292 Publications
Compatibility OpenAIRE 3.0 (OA, funding)
OAI-PMH <http://scientiasalut.gencat.cat/oai/request>
More information [Detailed data provider information \(OpenDOAR\)](#)

[https://www.openaire.eu/search/dataprovider?datasourceid=open
doar::dfbd282c18300fa0eccceea6c5fac41f&lang=en/](https://www.openaire.eu/search/dataprovider?datasourceid=open
doar::dfbd282c18300fa0eccceea6c5fac41f&lang=en/)

Publications (2292) Research Data (0) Statistics

Directory of Open Access Repositories

OpenDOAR is a global directory of Open Access repositories and their policies.

Repository Information	
Repository Name	Scientia, Dipòsit d'Informació Digital del Departament de Salut (Ibargán)
Repository Type	Governmental
Description	This repository provides access to scientific literature produced by institutions and centers of the Catalanian public health system towards society. The interface is available in Spanish, English and Catalan and includes RSS feeds.
Repository URL	https://scientiasalut.gencat.cat/
OAI-PMH URL	http://scientiasalut.gencat.cat/oai/request
Software Name	DSpace (version 3.2)
Languages	Catalan Spanish English
Content Types	Journal Articles Books, Chapters and Sections Other Special Item Types
Subjects	Multidisciplinary Health and Medicine
Record Count	Metadata: 2442

OpenDOAR

The Directory of
Open Access Repositories

<http://v2.sherpa.ac.uk/id/repository/3991>

Properament també a:

RECERCAT

Dipòsit de la Recerca
de Catalunya

PubMed

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Per què dipositar a Scientia?

ACORD GOV/72/2015, de 26 de maig, pel qual es crea el repositori institucional Scientia, Dipòsit d'Informació Digital del Departament de Salut

- *Transparència*
- *Coneixement*
- *Eficiència*
- *Visibilitat*
- *Impacte*
- *Progrés*

Recerca en salut a Catalunya

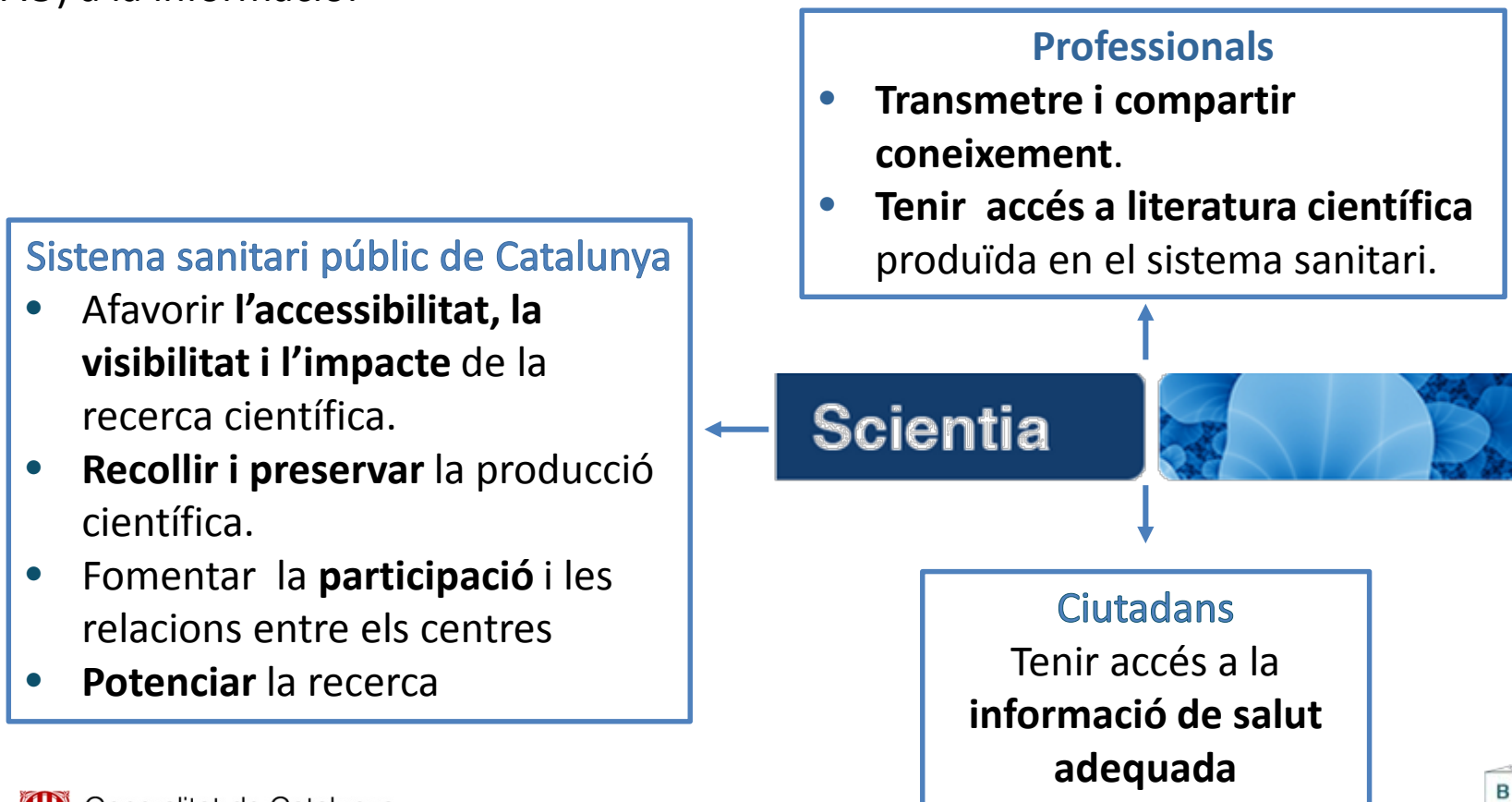
En compliment als requeriments de les entitats públiques de finançament de la recerca



Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Objectius

Seguint les recomanacions del Departament sobre l'impuls de la política d'accés obert (AO) a la informació:



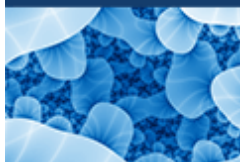
Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Organització

Participants

Entitats i centres del sistema sanitari públic de Catalunya.

Scientia



Producció científica

Amb requeriments previs de qualitat.

Col·leccions

Articles científics
Documents de recomanacions i protocols
Estudis i informes tècnics
Guies de pràctica clínica
Material de divulgació
Monografies
Presentacions a jornades i congressos

Indexada

Llista d'encapçalaments de matèria en català (LEMAC)
MeSH (Medical Subject Headings)
DeCS – Descriptores en Ciencias de la Salud

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Participants

Scientia
Biblioteca de Ciències de la Salut de Catalunya (BCS)

Què és Scientia?

El repositori institucional Scientia, Dipòsit d'Informació Digital del Departament de Salut, com a plataforma digital d'accés obert a la literatura científica produïda pels professionals, personal investigador i docents que presten serveis en les entitats i centres que conformen el sistema sanitari públic de Catalunya. (Acord de govern de 25 de març de 2015, pel qual es crea el repositori institucional Scientia, Dipòsit d'Informació Digital del Departament de Salut).

Participants

- Departament de Salut**
- Server Català de la Salut
- Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya
- Consorti Sanitari de l'Anoia
- IDIAP Jordi Gol
- Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona
- Hospital Verge de la Cinta de Tortosa
- Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus
- Mútua Terrassa
- Fundació TIC Salut Social
- Institut Català de la Salut

Actualitat
RSS 1
RSS 2
Atom

Department de Salut - DS

El Departament de Salut és el responsable d'establir un marc de referència per a totes les actuacions públiques en l'àmbit de salut. Scientia recull tota l'activitat corporativa, tècnica i científica del Departament perquè es pugui preservar en el temps, compartir i difondre.

Si sou personal del Departament de Salut i voleu incorporar els materials de recerca en format electrònic que heu produït en la vostra activitat professional dins del Departament, contacteu amb scientia.salut@gencat.cat

Col·leccions

- DS - Articles científics [278]
- DS - Documents de recomanacions i protocols [68]
- DS - Estudis i informes tècnics [95]
- DS - Guies de pràctica clínica [11]
- DS - Material de divulgació [210]
- DS - Monografies [5]
- DS - Presentacions a jornades i congressos [0]

Subcomunitats

- Salut Pública - SP [341]
- Planificació en Salut - PS [13]
- Seguretat alimentària - SA [132]
- Server Català de la Salut - CatSalut [353]
- Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya - AQUAS [334]
- Biblioteca - BCS [32]
- Revistes i sèries - RDS [1587]

Cerca
Cerca a tot Scientia
Aquesta comunitat

Tot Scientia
Per participants i col·leccions
Per data de publicació
Per autor/a
Per títols
Per matèries

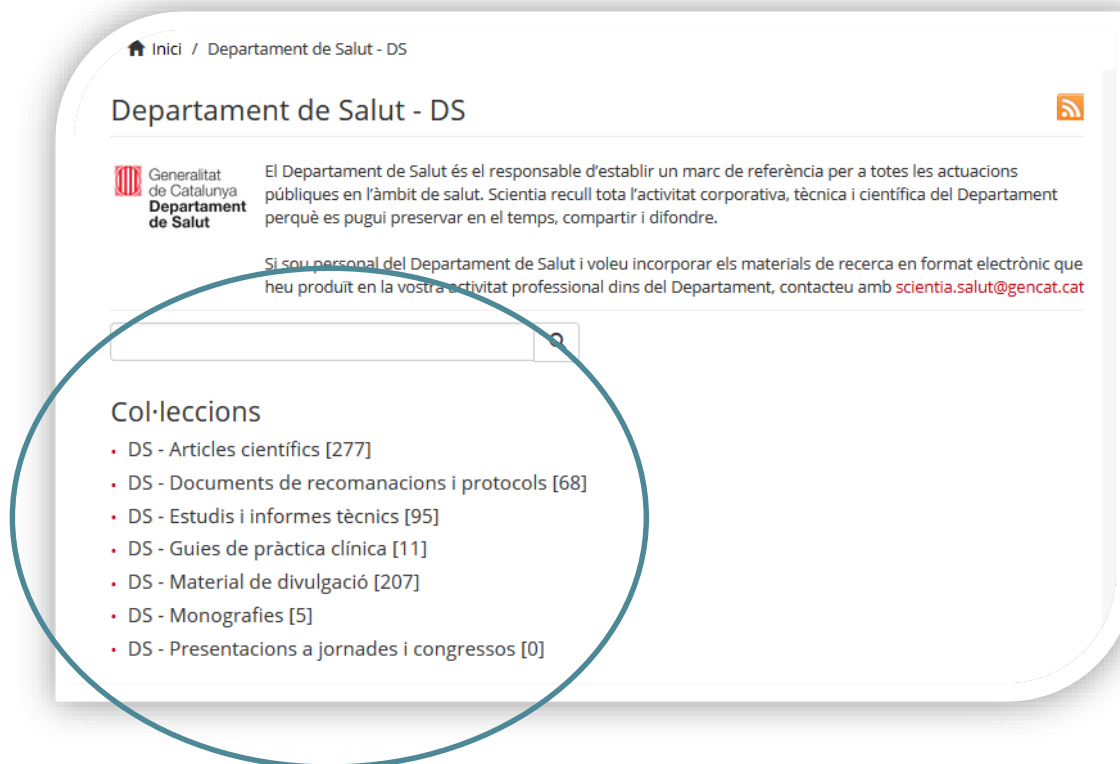
Aquesta comunitat
Per data de publicació
Per autor/a
Per títols
Per matèries

El meu Scientia
Entra
Registre

Ajuda
Guia del dipòsit
Guia autoarxiu
Drets d'autor i llicències

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Col·leccions



Inici / Departament de Salut - DS

Departament de Salut - DS

Generalitat de Catalunya
Departament de Salut

El Departament de Salut és el responsable d'establir un marc de referència per a totes les actuacions públiques en l'àmbit de salut. Scientia recull tota l'activitat corporativa, tècnica i científica del Departament perquè es pugui preservar en el temps, compartir i difondre.

Si sou personal del Departament de Salut i voleu incorporar els materials de recerca en format electrònic que heu produït en la vostra activitat professional dins del Departament, contacteu amb scientia.salut@gencat.cat

Col·leccions

- DS - Articles científics [277]
- DS - Documents de recomanacions i protocols [68]
- DS - Estudis i informes tècnics [95]
- DS - Guies de pràctica clínica [11]
- DS - Material de divulgació [207]
- DS - Monografies [5]
- DS - Presentacions a jornades i congressos [0]

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia

Potenciar la visibilitat, l'accés i l'impacte de la publicació científica

Impuls accés obert

Impulsar que cada **investigador** disposi d'un número Open Researcher and contributor (**ORCID**)

Citació normalitzada

Recomanació de la **normalització de nom i la filiació dels autors** en la publicació de documents científics

Generalitat de Catalunya
gencat.cat

Scientia. Dipòsit d'Informació Digital del Departament de Salut

Home About Scientia Frequently Asked Questions Contact us

Home / Centres de recerca i instituts d'investigació sanitària / IDIAP Jordi Gol - IDIAP / IDIAP - Articles científics / View Item

Effectiveness, safety and costs of thromboembolic prevention in patients with non-valvular atrial fibrillation: phase I ESC-FA protocol study and baseline characteristics of a cohort from a primary care electronic database

Search

Search all Scientia
This Collection

ALTMETRICS

8

Impacte

See more details

Tweeted by 10
On 2 Facebook pages
52 readers on Mendeley

Google Scholar

All of Scientia

Participants & Collections

By Issue Date

Authors

Titles

By subject

This Collection

By Issue Date

Authors

Titles

By subject

My Scientia

Purpose Atrial fibrillation is the most common arrhythmia. Its management aims to reduce symptoms and to prevent complications through rate and rhythm control, management of concomitant cardiac diseases and prevention of related complications, mainly stroke. The main objective of ESC-FA study is to analyse the drugs used for the management of the disease in real-use conditions, in particular antithrombotic agents for stroke prevention. The aim of this work is to present the study protocol of ... [+]

Keywords
atrial fibrillation, electronic health records, anticoagulants, platelet aggregation inhibitors, stroke, bleeding

Bibliographic citation
Giner-Soriano M, Vedia-Urgell C, Roso-Llorach A, Morros R, Capellà D, Castells X, et al. Effectiveness, safety and costs of thromboembolic prevention in patients with non-valvular atrial fibrillation: phase I ESC-FA protocol study and baseline characteristics of a cohort from a primary care electronic database. *BMJ Open*. 2016;6(1):e010144.

Audience
Professionals

Use this identifier for quote and/or link this document
<http://hdl.handle.net/11351/1998>

This item appears in following collections
IDIAP - Articles científics [26]

Author
Giner-Soriano, Maria
Vedia-Urgell, Cristina
Roso-Llorach, Albert
Morros, Rosa
Capellà, Dolors
Castells, Xavier
Ferreira-González, Ignacio
Troncoso-Mariño, Amelia
Diogène, Eduard

Date
2016-01-28

View
effectiveness_safety_and_costs_of_thromboembolic_prevention_in_patients_wit_h_non-valvular_atrial_fibrillation.Phase_I_ESC-FA_protocol_study_and_baseline_characteristics_of_a_2016.pdf (1.385Mb)

Consulta en català, castellà i anglès

Impacte

Accés perpetu al document (URL permanent)

Ciència oberta, l'accés obert i el repositori Scientia



2020 l'objectiu de la Comissió Europea és aconseguir el ple accés obert als resultats de la recerca de forma lliure i gratuïta, fomentant la seva difusió i reutilització.



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut



**Scientia. Dipòsit d'Informació digital del
Departament de Salut**

<https://scientiasalut.gencat.cat/>



**Biblioteca Virtual del Sistema Sanitari Públic de
Catalunya**

<https://bibliotecasalut.gencat.cat/>

Biblioteca de Ciències de la Salut de Catalunya (BCS)

biblioteca.salut@gencat.cat

