
Scientia: Presentacions a jornades i congressos

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

09 d'abril de 2023

Rev08:abril23





Avís legal

Scientia: presentacions a jornades i congressos està subjecte a una llicència Creative Commons de [Reconeixement - NoComercial-SenseObraDerivada 4.0 Espanya](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/es/)

Direcció: Biblioteca de Ciències de la Salut de Catalunya. Unitat Tècnica de Scientia

© 2023, Generalitat de Catalunya. Departament de Salut

Sumari

1	Introducció	5
2	Plantilla normalitzada per a la descripció de presentacions a jornades i congressos.	6
2.1	Dipòsit legal.....	6
2.2	ISBN	6
2.3	ISSN.....	7
2.4	Autor.....	8
2.5	Filiació	8
2.6	Títol	10
2.7	Títol alternatiu	10
2.8	Data de publicació.....	10
2.9	Data de copyright	11
2.10	Editor	11
2.11	URL de la versió de l'editor	12
2.12	Nom del congrés	12
2.13	Data del congrés	12
2.14	Lloc del congrés	12
2.15	Citació bibliogràfica	13
2.16	Paraules clau	14
2.17	Resum	14
2.18	Matèria	15
2.19	Matèria MeSH	15
2.20	Matèria DeCS.....	16
2.21	Library of Congress Classification	16
2.22	ID del projecte	16
2.23	Patrocini	17
2.24	Drets d'accés, ús i reproducció del document	18
2.25	Llengua	18
2.26	Tipus de document.....	18

2.27 Tipus de versió del document	19
2.28 Audiència	19
2.29 Institució participant	19
2.30 Font	20
ANNEX I: Incorporació d'autors	21

1 Introducció

Entenem com a presentacions a jornades i congressos aquelles publicacions que s'han presentat dins d'una reunió de professionals, investigadors i altres especialistes d'un mateix camp per discutir i estudiar qüestions relacionades amb la seva activitat en diverses jornades de treball.

Descriurem amb aquestes metadades els materials que deriven les publicacions següents:

- Comunicacions.
- Ponències.
- Pòsters.
- Conclusions.

Tots els materials que formin part d'una jornada o congrés organitzada per una institució participant en el dipòsit es relacionaran amb la col·lecció creada per dita jornada o congrés dins de la subcomunitat "Revistes i sèries" de la institució participant.

Cal tenir en compte determinades directrius específiques:

- Per al format de dades d'autoritat, s'utilitzarà la sintaxis de les recomanacions del Departament de Salut sobre la normalització del nom i la filiació dels autors, i la sintaxis de referència de l'American Psychological Association (APA), tal com marquen les directrius DRIVER.
- La descripció de la llengua del document, es farà seguint la norma ISO 639-3.
- Per als vocabularis de descripció del tipus de document i del tipus de versió, s'han de fer servir els llenguatges definits per les directrius OpenAIRE Guidelines for Literature Repositories a: info:eu-repo/semantics.
- La descripció de les matèries en llengua catalana, utilitzarem "La llista d'encapçalaments de matèria en català" (LEMAC); per a la llengua anglesa, els descriptors de matèria MeSH, i per a la llengua castellana, els descriptors en ciències de la salut DeCS.
- Per a la citació bibliogràfica s'utilitzaran els Requisits d'uniformitat per a manuscrits enviats a revistes biomèdiques de l'ICMJE, estil Vancouver, que s'aconsella l'ús de l'estil de la National Library of Medicine (NLM).
- L'ordre i la puntuació dels elements en cada camp, s'han de fer servir les pautes d'aplicació de les normes de descripció bibliogràfica internacional normalitzada (ISBD).

2 Plantilla normalitzada per a la descripció de presentacions a jornades i congressos.

En aquesta plantilla es descriuen els camps que s'han d'emplenar en la descripció de les metadades d'una presentació a jornades o congressos.

Consulteu la "Guia per dipositar documents" i el document on es descriuen en detall les "Metadades de Scientia".

La descripció dels camps segueix l'ordre que apareixen al formulari d'ingesta de Scientia.

2.1 Dipòsit legal

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.identifier.dl	dl	No obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Número de dipòsit legal de les actes de la jornada o congrés a on s'ha publicat la presentació que es descriu.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generalment se situa sota les sigles D.L. - Seguiu la sintaxi següent: <ul style="list-style-type: none"> • La sigla corresponent a cada oficina, seguida d'un punt i un espai: Barcelona: B. Girona: GI. Lleida: L. Tarragona i Tortosa: T. • Seguit amb un espai del número d'inscripció del dipòsit assignat per l'oficina del dipòsit legal corresponent. • Guió l'any de constitució del dipòsit en xifres aràbigues. <p>Exemple:</p> <p>B. 387-2013</p>			

2.2 ISBN

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.identifier.ISBN	ISBN	No obligatori	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Número d'ISBN de la publicació (número internacional normalitzat per a llibres). Consta de 13 dígits precedits de les lletres ISBN. Els 13 dígits estan dividits en quatre parts d'extensió variada y separades per un guió.</p>			

Número d'ISBN del llibre d'actes de la jornada o congrés a on s'ha publicat la presentació que es descriu.

Observacions:

- Introduïu el número sense guions i tal qual consta a la publicació.

Exemple:

8484099709
9788484099709

- Si en el document hi consta l'antiga i la nova numeració del ISBN, ara de 13 dígits, repetiu el camp i feu constar les dues.

2.3 ISSN

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.identifier.ISSN	ISSN	No obligatori	Sí

Descripció:

Número d'ISSN de la publicació (número internacional normalitzat per a publicacions en sèrie). L'ISSN està format per dos grups de quatre dígits, separats per un guió. El vuitè caràcter és un dígit de control; aquest vuitè caràcter de control pot ser una X.

Les actes de jornades i congressos que tenen una periodicitat en el temps poden portar número de ISSN.

Observacions:

- Número d'ISSN del llibre d'actes de la jornada o congrés a on s'ha publicat la presentació que es descriu.
- Introduïu el número tal qual consta a la publicació.

Exemple:

8484-0997
9788-4840

- Es poden indicar els dos tipus d'ISSN, electrònic i paper.

2.4 Autor

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.contributor.author	author	Recomanable	Sí

Descripció:
Entitats o persones que tenen la responsabilitat de la creació del contingut de l'obra.

Observacions:

- Cal indicar tots els autors que constin a la publicació. Cal evitar persones que no tenen la responsabilitat del contingut intel·lectual de l'obra. Per exemple: col·laboradors
- En el cas que no hi consti cap autor, es considera obra anònima, i el camp es deixa en blanc.
- En el cas que aparegui el nom d'un grup de treball com a responsable del contingut, caldrà indicar el nom del grup, i no els noms individuals de les persones que el componen. Ex: Grup de Treball Sobre el Trastorn Límit de la Personalitat.
- Els grups de treball porten totes les inicials en majúscula.
- Per tal d'incorporar els autors consulteu l'**Annex I: Incorporació d'autors**.

2.5 Filiació

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.contributor.authoraffiliation	authoraffiliation	Recomanable	No

Descripció:
Institució a la qual pertany l'autor o autors de l'obra.

Observacions:

- Cal indicar la filiació de tots els autors de l'obra.
- Si no hi consta cap autor, es considera obra anònima, i el camp es deixa en blanc.
- La filiació dels autors s'establirà seguint les recomanacions del Departament de Salut sobre la "Normalització de la signatura i filiació dels autors".

Es recomana identificar la filiació de l'autor amb el nom normalitzat en català que inclourà, si és necessari, els tres elements següents :

- Nom de la unitat, servei o grup de recerca (si s'escau).
- Centre o institut (nom complet i acròmin, si existeix).
- Institució de la qual depèn.
- Adreça postal, ciutat i país.

Nom de la unitat, Centre, Institució, Ciutat, País

Exemples:

Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQUAS), Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain

Servei d'Informació i Estudis (SIE), Direcció General d'Ordenació i Regulació Sanitària, Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain

- Si tots els autors de l'obra tenen la mateixa filiació en aquest camp hi constarà una filiació única, i no caldrà repetir el nom dels autors.
- En el cas que hi hagi més d'un autor i de diferents institucions, s'indicarà de la manera següent:

- Abans de la filiació es posaran els autors entre claudàtors [], seguint la forma que adopten en la **citació bibliogràfica**.
- Si consten **2 o més autors amb la mateixa institució**, aquests es posaran entre claudàtors [], seguint la forma que adopten en la citació bibliogràfica i **separats per una coma (,)**.

Exemple:

[Garcia-Perez A, Costa M] Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQUAS), Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain

- Si s'ha d'indicar més d'una filiació, se separaran per un punt (.)

Exemple:

[Costa-Romeu R, Feliu-Rosell JA] Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQUAS), Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain. [Perez M] Direcció General de Salut Pública, Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain

- Si consten **diferents autors amb més d'una filiació i algunes d'aquestes són comunes**, indicarem una sola vegada el nom dels autors i repetirem la filiació, i se separaran per un punt (.)

Exemple:

[Cancio-Trujillo JM, Santaegúenia-González SJ] Badalona Serveis Assistencials, Badalona, Spain. **Societat Catalana de Geriatria i Gerontologia, Barcelona, Spain**. [Inzitari M] Parc Sanitari Pere Virgili, Servei Català de la Salut (CatSalut), Barcelona, Spain. **Societat Catalana de Geriatria i Gerontologia, Barcelona, Spain**. [Ruiz-Hidalgo D] Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain. **Societat Catalana de Geriatria i Gerontologia, Barcelona, Spain**. [Clèries M, Vela E] Servei Català de la Salut (CatSalut), Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, Barcelona, Spain

2.6 Títol

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.title	Title	Obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Títol de la presentació a la jornada o congrés.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conserveu el nom original, l'ordre i l'ortografia del títol del recurs, utilitzeu majúscules únicament per a noms propis i eviteu el punt final. <p>Exemple:</p> <p style="padding-left: 40px;">Implantació d'un sistema de qualitat: projecte de millora de la Biblioteca del Departament de Salut</p> <p>Per títols alternatius, altres versions del títol o la traducció del títol en altres idiomes, feu servir la metadada <i>Títol alternatiu</i>.</p>			

2.7 Títol alternatiu

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.title.alternative	alternative	No obligatori	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Variants del títol de la presentació a la jornada o congrés, s'inclou la traducció del títol en diferents idiomes.</p>			

2.8 Data de publicació

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.date.issued	issued	Obligatori*	No
<p>Descripció:</p> <p>Data de publicació de les actes de la jornada o congrés o de la presentació de la comunicació o ponència, en el cas que no es disposi de les actes.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El format de la data segueix la norma ISO 8601[W3CDTF]. - Feu servir la sintaxi "AAAA - MM - DD" (any - mes - dia). - Ens podem trobar que a vegades no aparegui la data de publicació. En aquests casos, si no podem esbrinar la data de publicació del document, posarem l'any aproximat de publicació. <p>Exemple: 2007-07-16</p>			

2.9 Data de copyright

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.date.copyright	copyright	No obligatori	No

Descripció:

Data de copyright de la publicació o distribució del recurs, que generalment és precedida del símbol © .

Observacions:

- Posarem aquesta data quan no consti al document la data de publicació i sí la de copyright.
- El format de la data segueix la norma ISO 8601[W3CDTF].
- Feu servir la sintaxi "AAAA - MM - DD" (any - mes - dia).
- Si no hi consten els mes o el dia posarem únicament l'any

Exemple:

2007-07-16

2.10 Editor

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.publisher	publisher	Recomanable	Sí

Descripció:

Entitat responsable de la publicació de les actes de les jornades o del congrés; es tracta de l'editor (comercial o no comercial) del recurs, no la de la institució o subinstitució a la qual està filiat el creador / autor.

Observacions:

- Si només disposem del document presentat i no estan editades les actes hi farem constar la institució organitzadora del congrés.
- Utilitzeu únicament el nom complet de l'editor (comercial) donat.
- No confoneu l'editor amb l'autor.
- No confoneu els patrocinadors amb l'editor. En el material de jornades i congressos acostumen aparèixer els patrocinadors.

Exemples:

Departament de Salut

Servei Català de la Salut

Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya

2.11 URL de la versió de l'editor

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.relation.publishversion	publishversion	No obligatori	No
<p>Descripció: Adreça web (URL) de la versió que ofereix l'editor de la publicació.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enllaçarem la URL del lloc on està publicat el document presentat. Normalment, serà la URL oficial de les jornades. 			

2.12 Nom del congrés

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.relation.conferencename	conferencename	Obligatori	No
<p>Descripció: Congrés, jornada, etc. on es va presentar el treball.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Número i nom oficial del congrés o jornada; eviteu el punt final. <p>Exemple: IV Congrés Internacional de Salut Maternoinfantil</p>			

2.13 Data del congrés

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.relation.conferencedate	conferencedate	Obligatori	No
<p>Descripció: Data del congrés, jornada, etc., on es va presentar el treball.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El format de la data segueix la norma ISO 8601[W3CDTF]. - Feu servir la sintaxi "AAAA - MM - DD" (any - mes - dia). - Si la durada és superior a un dia, només s'indica any i mes. <p>Exemple: 2001-11-25</p>			

2.14 Lloc del congrés

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.relation.conferenceplace	conferenceplace	Obligatori	No

Descripció:

Lloc del congrés, jornada, etc., on es va presentar el document.

Observacions: consigneu-lo tal qual apareix al document o programa del congrés.

Exemple: Lleida
Valls, Catalunya

2.15 Citació bibliogràfica

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.identifier.citation	citation	Recomanable	No

Descripció:

Citació bibliogràfica del recurs d'acord amb les Normes de Vancouver.

Observacions:

- Si és una 1a edició, no hi ha de constar.
- En el cas de múltiples editors, consigneu-hi només el primer o el més rellevant.
- Se cita segons l'idioma de realització del congrés o jornada.
- Els autors se citen separats per una coma i de la forma següent: cognoms i inicial del nom.
- Se citen fins a 6 autors. Si en són més de 6, se citen els 6 primers precedits d'et al.

Format de citació:- **Comunicacions i ponències:**

Autor (O) | | Títol (O) | Frase connectora (O) | Nom del congrés (O) | Dates de la congrés (R) | Lloc del congrés (R)

Autors de la comunicació [cognoms i inicial del nom separats per una coma]. Títol de la ponència.

Comunicació/ponència/pòster presentat a: nom del congrés; data del congrés; lloc del congrés.

Exemples de frases connectores:

Comunicació presentada a

Comunicación presentada en

Communication presented at

Ponència presentada a

Ponencia presentada en

Paper presented at

Pòster presentat a

Póster presentado en

Poster presented at

Exemples:

Roqué-Castellà P. Scientia, Dipòsit Digital del Departament de Salut: l'accés obert a la literatura científica del sistema sanitari públic de Catalunya. Comunicació presentada a: I Jornades de Biblioteques i Salut de Catalunya; 2015 Juny 18-19; Barcelona.

Nevado-Chiné N, Roqué-Castellà P, Boada-Navarrete R, Torres-Moren N. Impact and visibility to the Scientia repository: technical implementations. Poster presented at: 15th European Association for Health Information and Libraries (EAHIL) Conference; 2016 June 6-11; Seville.

Roqué-Castellà P, Tomé-Barrera MJ, Beceiro-Lopez G, Armengol G, Caro C, Catalán-Vega MA, et al. En busca de un modelo de red bibliotecaria: estudio comparativo de redes de bibliotecas sanitarias y otros modelos de red. Comunicación presentada en: XIV Jornadas Nacionales de Información y Documentación en Ciencias de la Salud; 2011 Abril 13-16; Cadiz.

Podeu consultar la sintaxi a: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7282/>

O = obligatori R = recomanable

2.16 Paraules clau

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.description	description	Obligatori	Sí
Descripció:			
Paraula o paraules que defineixen el contingut del document en llenguatge lliure.			
Observacions:			
<ul style="list-style-type: none"> - Introduïu les paraules clau més rellevants que identifiquen el contingut del document. - El màxim de paraules són tres per cada idioma (català, castellà i anglès). - És un camp repetible i es farà servir tres vegades, una per a cada idioma. Aquests s'especificaran seleccionant la opció pertinent del desplegable. - Se separaran les paraules de cada idioma entre elles amb un punt i coma (català1; català2; català3) - Si una paraula és idèntica en els diferents idiomes només s'entrarà una vegada per l'idioma més proper. - No s'utilitzarà aquest camp per indicar la forma i el tipus de document (per exemple: cartell, revista, congrés, jornada, etc.) ni els períodes de temps. 			

2.17 Resum

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.description.abstract	abstract	Recomanable	Sí
Descripció:			
Resum del contingut del document.			
Observacions:			
<ul style="list-style-type: none"> - Màxim de 250 paraules. - Introduïu preferentment el resum tal com apareix al document. - No poden quedar salts de línia; tot el text ha d'anar seguit. 			

2.18 Matèria

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.subject	subject	Obligatori	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Matèries que defineixen el contingut del recurs. S'utilitza LEMAC i la seva normativa de descripció.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màxim tres matèries. - Es poden utilitzar les submatèries i geogràfics. - No s'utilitzarà aquest camp per indicar la forma i el tipus de document (per exemple: cartell, revista, congrés, jornada, etc.) ni els períodes de temps. <p>Exemple:</p> <p>Biblioteques digitals Informació - Sistemes d'emmagatzematge i recuperació Recursos electrònics en xarxa</p> <p>Enllaç a LEMAC: https://dades.bnc.cat/autoritats/lemac/#/</p>			

2.19 Matèria MeSH

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.subject.mesh	mesh	Obligatori	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Matèries que defineixen el contingut del recurs. S'utilitzen els descriptors de MeSH.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màxim tres matèries, incloses les submatèries. - Normalment no s'utilitzen les submatèries. S'accepten només en aquells casos que el propi descriptor la permeti utilitzar i sigui de necessari ús per descriure el contingut del document. - Les submatèries generen una entrada nova i van precedides d'una / - Es poden utilitzar els descriptors geogràfics. - No s'utilitzarà aquest camp per indicar la forma i el tipus de document (per exemple: cartell, revista, congrés, jornada, etc.) ni els períodes de temps. <p>Exemples:</p> <p>Libraries, Digital Information Storage and Retrieval Electronic Publications</p> <p>Enllaç al MeSH: http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html</p>			

2.20 Matèria DeCS

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.subject.decs	decs	Obligatori	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Matèries que defineixen el contingut del recurs. S'utilitzen els descriptors de DeCS.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màxim tres matèries, incloses les submatèries. - Normalment no s'utilitzen les submatèries. S'accepten només en aquells casos que el propi descriptor la permeti utilitzar i sigui de necessari ús per descriure el contingut del document. - Les submatèries generen una entrada nova i van precedides d'una / - Es poden utilitzar els descriptors geogràfics. - No s'utilitzarà aquest camp per indicar la forma i el tipus de document (per exemple: cartell, revista, congrés, jornada, etc.) ni els períodes de temps. <p>Exemple:</p> <p>Bibliotecas Digitales Almacenamiento y Recuperación de la Información Publicaciones Electrónicas</p> <p>Enllaç a DeCS: http://decses.bvsalud.org/E/homepagee.htm</p>			

2.21 Library of Congress Classification

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.subject.lcc	lcc	No obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Classificació de la Biblioteca del Congrés (EEUU): http://www.loc.gov/catdir/cpsol/lcc.html</p> <p>Exemple:</p> <p>RC815.6 .G85 2006</p>			

2.22 ID del projecte

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.relation.projectid	projectid	No obligatori	Si

Descripció:

Número que porta associat tot document realitzat dins del marc d'un projecte finançat d'investigació.

Se segueix la sintaxi proposada per les *OpenAire Guidelines*:

info:eu-repo/grantAgreement/Funder/FundingProgram/ProjectID

Podeu consultar la guia a:

https://guidelines.openaire.eu/en/latest/literature/field_projectid.html

Observacions:

- Cal escollir del desplegable:
 - *Funder*: organització que finança el projecte.
 - EC: Comissió Europea.
 - ES: Espanya.
 - *Funding Programme*: programa d'investigació.
 - FP7: Framework Programme Seven.
 - H2020: Horizon 2020.
 - PE: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación.
 - PN: Plan Nacional I+D+i.
 - PERIS: Pla Estratègic de Recerca i Innovació en Salut.
- Cal omplir manualment el *Project ID*: número identificador únic del projecte.

Exemple: info:eu-repo/grantAgreement/EC/FP7/244121.

- Si el número identificador (*ProjectID*) conté alguna barra (/), caldrà substituir-la per “%2F”.

Exemple: info:eu-repo/grantAgreement/ES/PE/PI16%2F01956.

2.23 Patrocini

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.description.sponsorship	sponsorship	No obligatori	Si

Descripció:

Si el document s'ha realitzat dins del marc d'un projecte finançat d'investigació, i s'indica quin es el patrocinator o finançador del projecte, podem descriure tal qual consta a la publicació el nom de la entitat finançadora o patrocinatora.

Exemple:

- Sponsored by the FEDER-FIS, FEDER-FIS PI13/0879 and the “Ajuts per donar Suport als Grups de Recerca de Catalunya,” sponsored by the “Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca” (AGAUR), Generalitat de Catalunya, Spain.

2.24 Drets d'accés, ús i reproducció del document

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.rights.accessRights	accessright	Recomanable	No
<p>Descripció:</p> <p>Drets d'accés, us i reproducció del document.</p> <p>Llista definida per les directrius DRIVER https://wiki.surfnet.nl/display/standards/info-eu-repo#info-eu-repo-AccessRights</p> <p>també es pot consultar a : http://www.ukoln.ac.uk/repositories/digirep/index/Eprints_AccessRights_Vocabulary_Encoding_Scheme</p> <p>Valors possibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accés obert • Accés tancat • Accés embargat • Accés restringit 			

2.25 Llengua

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.language.iso	iso	Recomanable	Sí
<p>Descripció:</p> <p>Llengua del contingut intel·lectual del recurs.</p> <p>Observacions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seleccionen la llengua del menú desplegable. - Si el document es presenta en més d'una llengua, utilitzeu la tecla "Control" per seleccionar-ne més d'una. - Si la llengua no apareix a la llista, seleccionen "Altres". - Quan el contingut no es troba en cap llengua, com és el cas de dades o imatges, seleccionen "N/A". 			

2.26 Tipus de document

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.type	type	Obligatori	No
<p>Descripció:</p> <p>Naturalesa o gènere del recurs.</p>			

Observacions:

- Escolliu "Objecte de conferència": tot tipus de documents relacionats amb una conferència: comunicacions a congressos, informes de conferències, conferències, treballs publicats en actes de congressos, contribucions a congressos, informes de resums de ponències i cartells de conferències.

2.27 Tipus de versió del document

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.version	version	Recomanable	No

Descripció:
Versió del document que es diposita.

Observacions:

- Escolliu entre les opcions següents:
 - Versió publicada (versió inclosa a les actes de la jornada o congrés)
 - Esborrany
 - Versió presentada
 - Versió acceptada
 - Versió actualitzada

2.28 Audiència

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.audience	audience	Recomanable	No

Descripció:
Tipologia d'usuari al qual va destinat el recurs.

Observacions:

- Seleccioneu l'opció:
 - Professionals: documentació adreçada a un col·lectiu professional específic de l'àmbit de la salut.

2.29 Institució participant

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.contributor	Contributor	Recomanable	No

Descripció:
Institució participant propietària del recurs. No s'inclouen les subcomunitats.

Observacions:

- Seleccioneu del desplegable una de les institucions participants.

2.30 Font

Metadada DC	Qualificador	Ús	Repetible
dc.source	source	Recomanable	No

Descripció:

Nom del repositori.

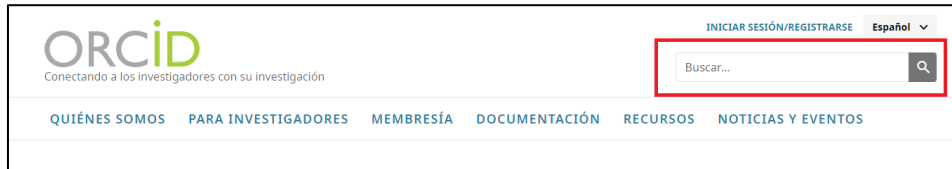
Observacions:

El camp ja es troba emplenat per defecte amb el valor: "Scientia"

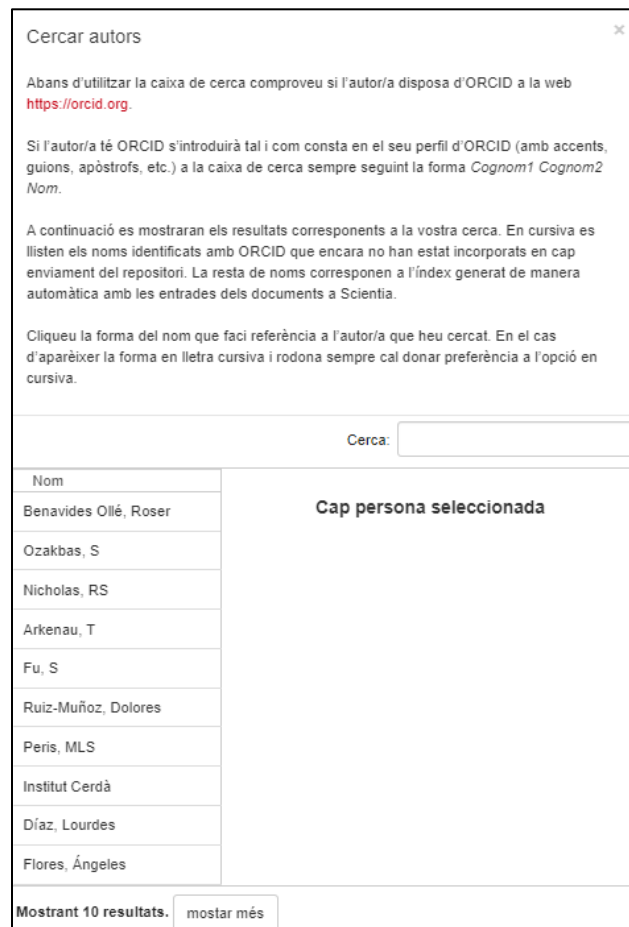
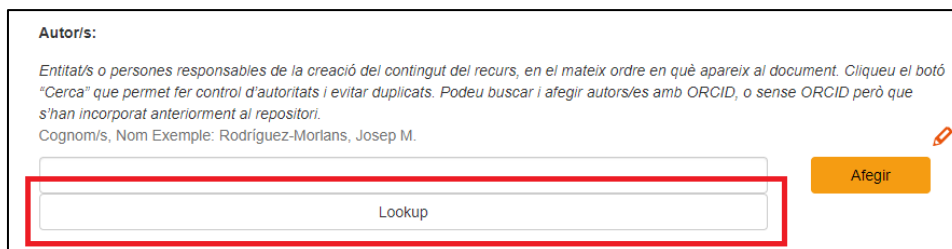
ANNEX I: Incorporació d'autors

Per tal d'incorporar un autor/a dins del repositori caldrà seguir els següents passos:

- Abans d'iniciar la incorporació comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID fent la consulta al web <https://orcid.org/>



- A continuació, torneu al repositori i cliqueu l'opció *Lookup*, situada sota la caixa de cerca del camp "Autor/s" i s'obrirà una nova finestra.



- Si l'autor/a té **ORCID** s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca d'aquesta finestra sempre seguint la forma **Cognom1 Cognom2 Nom**.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la cerca:

- En lletra cursiva es llistaran els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori.

Cercar autors ×

Abans d'utilitzar la caixa de cerca comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID a la web <https://orcid.org>.

Si l'autor/a té ORCID s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca sempre seguint la forma *Cognom1 Cognom2 Nom*.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la vostra cerca. En cursiva es llisten els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori. La resta de noms corresponen a l'índex generat de manera automàtica amb les entrades dels documents a Scientia.

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i rodona sempre cal donar preferència a l'opció en cursiva.

Cerca:

Nom	
<i>Coma Campmany, Isabel</i>	Cap persona seleccionada
<i>campmany, Josep</i>	
<i>Planas-Campmany, Carme</i>	
<i>Puig-Campmany, Mireia</i>	

- En lletra rodona es llistaran als noms identificats amb ORCID que ja han estat incorporats prèviament en el repositori.

Cercar autors ×

Abans d'utilitzar la caixa de cerca comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID a la web <https://orcid.org>.

Si l'autor/a té ORCID s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca sempre seguint la forma *Cognom1 Cognom2 Nom*.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la vostra cerca. En cursiva es llisten els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori. La resta de noms corresponen a l'índex generat de manera automàtica amb les entrades dels documents a Scientia.

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i rodona sempre cal donar preferència a l'opció en cursiva.

Cerca:

Nom	
<i>Puig-Puig, Oriol</i>	Cap persona seleccionada
<i>Teixell Puig, Oriol</i>	
<i>PUIG CEPERO, ORIOL</i>	
<i>Puig Calvo, Oriol</i>	
<i>Puig, Oriol</i>	

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i en lletra rodona cal donar sempre preferència a l'opció **en cursiva**.

Cercar autors

Abans d'utilitzar la caixa de cerca comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID a la web <https://orcid.org>.

Si l'autor/a té ORCID s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca sempre seguint la forma *Cognom1 Cognom2 Nom*.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la vostra cerca. En cursiva es llisten els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori. La resta de noms corresponen a l'índex generat de manera automàtica amb les entrades dels documents a Scientia.

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i rodona sempre cal donar preferència a l'opció en cursiva.

Cerca: Fernández-Bañeres Fernando

Nom	
Fernández-Bañeres, Fernando	Cap persona seleccionada
<i>Fernández-Bañeres, Fernando</i>	
Tabares Fernández, José Fernando	
Fernández Martín, Fernando	

Una vegada triada l'entrada corresponent cliqueu sobre "Afegeix aquesta persona" i automàticament quedarà incorporada dins del camp amb la icona de l'ORCID inclosa.

Cercar autors

Abans d'utilitzar la caixa de cerca comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID a la web <https://orcid.org>.

Si l'autor/a té ORCID s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca sempre seguint la forma *Cognom1 Cognom2 Nom*.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la vostra cerca. En cursiva es llisten els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori. La resta de noms corresponen a l'índex generat de manera automàtica amb les entrades dels documents a Scientia.

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i rodona sempre cal donar preferència a l'opció en cursiva.

Cerca: Coma Campmany Isabel

Nom	
<i>Coma Campmany, Isabel</i>	<ul style="list-style-type: none"> o last name: Coma Campmany o first name: Isabel o orcid: 0000-0002-9652-9632 <p>Elements en aquest repositori: 0</p> <p style="text-align: right;">Afegeix aquesta persona</p>
campmany, Josep	
Planas-Campmany, Carme	
Puig-Campmany, Mireia	
Nogueira de Oliveira, Carmen Isabel	

Autor/s:

Entitat/s o persones responsables de la creació del contingut del recurs, en el mateix ordre en què apareix al document. Cliqueu el botó "Cerca" que permet fer control d'autoritats i evitar duplicats. Podeu buscar i afegir autors/es amb ORCID, o sense ORCID però que s'han incorporat anteriorment al repositori.

Cognom/s, Nom Exemple: Rodríguez-Morlans, Josep M.

Lookup

Coma Campmany, Isabel

Afegeix

Elimina la selecció

- Si l'autor/a **no té ORCID** s'introduirà a la caixa de cerca tal i com consta a la publicació per tal de comprovar si ja consta dins del directori d'autors del repositori.
- Si ja existeix dins del repositori apareixerà en lletra rodona; seleccioneu aquesta entrada i a continuació l'opció "Afegir aquesta persona" i automàticament quedarà incorporada dins del camp.

Cercar autors ✕

Abans d'utilitzar la caixa de cerca comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID a la web <https://orcid.org>.

Si l'autor/a té ORCID s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca sempre seguint la forma *Cognom1 Cognom2 Nom*.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la vostra cerca. En cursiva es llisten els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori. La resta de noms corresponen a l'índex generat de manera automàtica amb les entrades dels documents a Scientia.

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i rodona sempre cal donar preferència a l'opció en cursiva.

Cerca: Sabrià Miquel

Nom	
Sabrià, Miquel	○ last name: Sabrià
<i>Sabrià, Mònica</i>	○ first name: Miquel
<i>Sabrià-Bernadó, Betlem</i>	
<i>Sabrià, Enric</i>	
<i>Sabrià, Clara</i>	

Elements en aquest repositori: [view items](#)

- Si no existeix dins del repositori no apareixerà dins de les opcions llistades i caldrà introduir-lo de forma manual. En aquest cas, tanqueu la finestra en la qual heu fet la cerca i passeu a utilitzar la caixa de cerca habitual per incorporar-lo:

Cercar autors ✕

Abans d'utilitzar la caixa de cerca comproveu si l'autor/a disposa d'ORCID a la web <https://orcid.org>.

Si l'autor/a té ORCID s'introduirà tal i com consta en el seu perfil d'ORCID (amb accents, guions, apòstrofs, etc.) a la caixa de cerca sempre seguint la forma *Cognom1 Cognom2 Nom*.

A continuació es mostraran els resultats corresponents a la vostra cerca. En cursiva es llisten els noms identificats amb ORCID que encara no han estat incorporats en cap enviament del repositori. La resta de noms corresponen a l'índex generat de manera automàtica amb les entrades dels documents a Scientia.

Cliqueu la forma del nom que faci referència a l'autor/a que heu cercat. En el cas d'aparèixer la forma en lletra cursiva i rodona sempre cal donar preferència a l'opció en cursiva.

Cerca: Sellàs Miquel

Nom	
<i>Miquel-Verges, Joan</i>	Cap persona seleccionada
<i>Alomar, Miquel L.</i>	
<i>Gibert, Miquel M.</i>	
<i>Martínez, Miquel</i>	
<i>Martínez, Miquel</i>	

* Si l'autor/a no pertany al Departament de Salut, se citarà tal i com apareix a la publicació.

Autor/s:

Entitat/s o persones responsables de la creació del contingut del recurs, en el mateix ordre en què apareix al document. Cliqueu el botó "Cerca" que permet fer control d'autoritats i evitar duplicats. Podeu buscar i afegir autors/es amb ORCID, o sense ORCID però que s'han incorporat anteriorment al repositori.

Cognom/s, Nom Exemple: Rodríguez-Morlans, Josep M.

✎

Afegir

Lookup

* Si l'autor/a pertany al Departament de Salut o a alguna de les seves unitats, se citarà seguint les recomanacions del Departament de Salut sobre la "**Normalització del nom i la filiació dels autors**".

Indicacions i exemples:

1. Utilitzeu el nom invertit segons la sintaxi "Prefix-Cognom", "Nom".

Exemple: Josep de la Cruz → de-la-Cruz, Josep

2. En el cas de noms compostos, indiqueu el nom sencer del primer i la inicial amb punt del segon.

Exemple: Maria Dolors Gràcia → Gràcia, Maria D.

3. En el cas de dos cognoms o cognoms compostos, aquests s'han de separar amb un guió (-).

Exemple: Alejandro Rivera Baró → Rivera-Baró, Alejandro

4. Pel que fa als noms corporatius, si el nom de l'entitat o la unitat és suficientment identificatiu s'entra directament.

5. En el cas contrari, s'especifica la seva entitat mare i s'obvien les intermèdies. La jerarquia es descriu de més gran a més petita i se separa amb un punt.

Exemples:

Catalunya. Departament de Salut

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Servei de Cirurgia Ortopèdia i Traumatologia