

# **Gestors bibliogràfics socials: què puc compartir?**

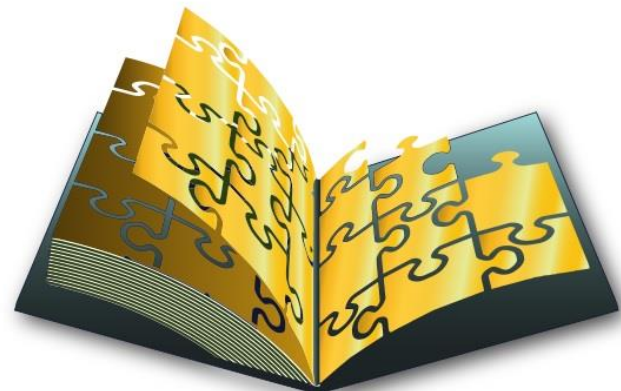
Roser Benavides Ollé, Biblioteca de la Universitat de Girona

Sessió paral·lela de treball 1

**I Jornades de Biblioteques i Salut de Catalunya**

# De què parlarem?

- Ciència 2.0
- Gestors bibliogràfics “clàssics”
- Gestors bibliogràfics socials (2.0)  
Característiques comuns
- Un cas d’èxit: Mendeley



# Ciència 2.0

Lluís Codina, investigador del Departament de Comunicació de la Universitat Pompeu Fabra, plantejava fa sis anys l'evolució de les xarxes socials científiques amb la fórmula següent (Codina, 2009):

$$\text{Web 2.0} + \text{Ciència} = \text{Ciència 2.0 (o E-Ciència)}$$

Un escenari on es desenvolupen les xarxes socials generals (LinkedIn o Facebook) o les xarxes académiques (ResearchGate o ResearcherID).

Les xarxes acadèmiques se centren en la gestió documental (gestor personal, consulta a bases de dades i cerca semàntica), en la difusió del perfil acadèmic i en grups d'investigació.

# A qui beneficia la Ciència 2.0?

“[...], al menos en teoría, los miembros del colectivo académico, no solamente investigadores y profesores de universidad, sino también estudiantes de másters y doctorados pueden beneficiarse en gran medida de formar parte de tales redes.

No obstante, probablemente, del grueso del colectivo mencionado quienes más se beneficiarán serán los académicos que busquen activamente la promoción de sus investigaciones y la mejora de sus posibilidades de colaboración.

Para los profesionales de la documentación que desarrollen su trabajo en universidades y centros de investigación pueden constituir un recurso de información de primera magnitud. Su adecuado conocimiento puede hacer que presten muchos mejores servicios a sus usuarios (o clientes, como les gusta decir a algunos), por no mencionar a todos aquellos que lleven a cabo labores frecuentes u occasioales de I+D+i.”

# Eines de Ciència 2.0 (1)

En l'informe encarregat per REBIUN a un grup d'experts del grups de treball de la Línia 2 (Ciencia 2.0: aplicación de la web social a la investigación, 2010), aquests investigadors els principals serveis i aplicacions col·laboratives de Ciència 2.0 (web social per a la investigació):

**1r grup de tecnologies participatives amb la investigació :**

- xarxes socials específiques/científiques (Academia.edu, ResearchGate, Methodspace ... O LinkedIn)
- bases de dades d'investigadors (ResearcherID o Emerald Research Connections)
- plataformes per investigar conjuntament (NanoHU o NatureNetwork)
- o serveis de suport en el procés d'investigació (GoogleDocs, Prezi, Issuu, SlideShare, SurveyMonkey, Mindomo, etc.)

# Ciència 2.0 (2)

**2n grup d'eines 2.0 per la gestió i la compartició de recursos d'informació:**

- **referències bibliogràfiques (Zotero, RefWorks o RefBase)**
- **Favorits socials/web (CiteULike, Mendeley o Delicious)**
- Índex de citacions (GoogleAcadèmic o Microsoft Academic Search)

**3r grup d'aplicacions per la promoció, difusió i compartició de resultats:**

- Blocs (Science Blogs, PLoS Blog, Nature Blogs)
- Wikis
- Servidors especialitzats en notícies científiques (SciTopics, Science Daily)
- Repositoris (Accés Obert) PLoS, OAISster, Recolecta, ...

# Dues idees més sobre Ciència 2.0

Lluís Codina escriu també:

*“En general, hay dos ideas básicas subyacentes en la extrapolación de la Web 2.0 al terreno de la ciencia: (1) la ciencia es comunicación; (2) la ciencia es colaboración”*

Dos conceptes:

- » **COMUNICACIÓ**
- » **COL.LABORACIÓ**



als quals els gestors bibliogràfics socials contribueixen com a eina de gestió de la informació científica, la difusió i la col·laboració.

# Investigació en línia: quan i com ajuda un gestor social?

Gráfico 1



(Codina, 2009) (Martorell Fernández & Canet Centellas, 2013)

# Gestors bibliogràfics “clàssics”

Són el què anomenem “**sistemes de gestió de bases de dades bibliogràfiques**”, com a part dels “sistemes de gestió de bases de dades documentals”.

Els primers són dels anys vuitanta (Reference Manager -1984-, ProCite o EndNote -1988-). Èren programaris d'escriptori d'ús individual i d'instal·lació en un únic ordinador.

Més tard vam passar a **accedir-hi en línia**, ja que la nostra base de dades és en un espai virtual que ens permet accedir-hi des de qualsevol lloc (Refworks, Zotero). Entre 2004 i 2009 fortí expansió i incorporen part social (Connotea –del Nature Publishing Group 2004, ja no existeix-), CiteUlike, Zotero, Mendeley, etc.).

# Característiques (1)

- 1. Incorporació de referències bibliogràfiques** de forma manual o important-les de catàlegs, bases de dades, altres recursos documentals
- 2. Gestió i organització** de les referències en carpetes
- 3. Cerca i recuperació de referències dins la pròpia base de dades de referències bibliogràfiques**
- 4. Gestió de la bibliografia.** Exportació/inserció de citacions bibliogràfiques en el text del document de recerca segons un estil determinat i generació de la bibliografia final

# Característiques (2)

5. Compartició de les carpetes amb altres usuaris/grups
6. Possibilitat d'editar cada referència bibliogràfica afegint notes, paraules clau (en algun gestor etiquetes), etc.
7. Possibilitat d'enllaçar i pujar els PDF de l'article i guardar-lo en l'espai personal de disc virtual
8. Detecció i eliminació de duplicats



# Gestors bibliogràfics socials: característiques afegides (1)

- Compartició de referències o documents amb altres persones (!)
- Reconeixement de metadades i fàcil incorporació (tant provinents de cerques a bases de dades com els dels propis documents –PDF-).
- Cerca semàntica (suggeriment de nous documents basats en la pròpia col·lecció)
- Creació de grups (públics o privats / propis o aliens)
- Directori d'investigadors
- Components de xarxa socials generalista (likes, comentaris, missatgeria)

# Gestors bibliogràfics socials: característiques afegides (2)

- Descobrir i visibilitzar noves investigacions (Alonso Arévalo, 2010), gràcies a metadades (importància a nivell individual, també per què el sistema deixa descobrir continguts a través dels índexs de

---

**"Si un artículo ha sido recopilado por 300 especialistas, necesariamente será un documento que cualquier investigador de la materia deberá conocer"**

---

---

**"Compartir etiquetas hace más fácil el descubrimiento científico entre campos interdisciplinarios"**

---

- Etiquetatge social (popularitat *versus* qualitat)
- Editor d'estils bibliogràfics compartit CSL (Citation Style Language, <http://citationstyles.org>). Més de 7.500 estils

# Gestors bibliogràfics socials segons tipus de llicència

Tal i com s'indica (Biblioteca de Estadística, 2014):

- Segons model cost:
  - De pagament: RefWorks
  - Gratuïts: Zotero, Docear o Mendeley
  - Mitxes: EndNote (Online/Online basic), CiteUlike (Gold)
- O per tipus de llicència oberta: Zotero, Mendeley, CiteUlike o Docear

# Comparació de gestors bibliogràfics

[Comparison of reference management software \(Wikipedia\)](#)

	ENDNOTE	MENDELEY	RefWorks	Zotero
<b>Acceso al recurso</b>				
Versión gratuita	✓	✓	✗	✓
Suscripción	✓	✓	✓	✓
<b>Espacio almacenamiento ficheros</b>				
Versión gratuita	2GB	1GB	✗	300MB
Suscripción	5GB	Mínimo 5GB	5GB	Mínimo 2GB
<b>Entorno de trabajo</b>				
Disponibilidad de estilos bibliográficos	+ 5.000	+ 6.700	+ 3.000	+ 6.800
Control de autoridades	✓	✓	✓	✓
Detección de duplicados	✓	✓	✓	✓
<b>Gestión de documentos</b>				
Posibilidad de adjuntar ficheros a las referencias	✓	✓	✓	✓
Posibilidad de realizar anotaciones o subrayados en los ficheros	✓	✓	✗	✗
Reconocimiento de metadatos automático al cargar los documentos	✓	✓	✗	✓
Extracción de números identificativos (DOI, PMID)	✓	✓	✓	✓
Integración en procesadores de texto	✓	✓	✓	✓
<b>Tecnología</b>				
Tipo de plataforma	Híbrida (escritorio/web)	Híbrida (escritorio/web)	Web	Híbrida (escritorio/web)
App móvil/tableta	✓	✓	✗	✓
Interfaz amigable	✓	✓	✓	✗
Compatibilidad Mac/Win/Linux	Mac/Win	Mac/Win/Linux	Mac/Win	Mac/Win/Linux
Resolvedor de enlaces institucional	✓	✓	✓	✓
<b>Colaboración</b>				
Compartir colecciones o referencias	✓	✓	✓	✓
Creación de grupos públicos o privados	✓	✓	✗	✓
Marcación social	✗	✓	✗	✗
<b>Soporte</b>				
Disponibilidad de manuales/webinars	✓	✓	✓	✓
Asistencia técnica	✓	✓	✓	✗

# Zotero

- Sistemes operatius: Windows, MAC OS X o Linux
- Plugin per exportació a processador de textos: MS Office-Word o OpenOffice
- Versió Zotero Standalone (espanyol/anglès)
- Plugin extensió FireFox en català
- En general, en castellà
- Espai disc gratuït 300Mb
- Grups (privats, públics)
- Còpies pàgines web consultables després *offline*
- **Destaca per la captura automàtica d'informació**

# Docear

- Sistemes operatius: Windows, MAC OS o Linux
- Només escriptori
- Permet treballar els PDFs
- Redacció documents dins el mateix programa (sense plugin)
- Sistema de recomanació d'articles (prioritza OA i *fulltext*)
- **Destaca per la gestió de referències bibliogràfiques via diagrames de flux**



# CiteUlike

- Entrada dades automàticament des del web (Browser button)
- Permet etiquetar documents
- Seguiment altres llistes (*Whatch*)
- Té aplicació per a l'escriptori virtual Netvibes
- Permet creació grups privats o públics
- Configuració de canals RSS per fer seguiment
- Possibilitat de dos perfils: públic i privat
- **Destaca per la fàcil entrada, tipus marcador**

cite

- u
- l
- i
- k

# Mendeley

- Sistemes operatius:  
Windows, MAC OS X o Linux
- Plugin per exportació a processador de textos: MS Office-Word  
o OpenOffice
- Mendeley Desktop
- App per iPhone i iPad i, des del 16 de juny, també per Android!
- En anglès
- Espai disc gratuït 2Gb
- Desenvolupament CV i aspectes xarxa social
- Visor per treballar amb PDF
- **Destaca per la facilitat d'entrada dades, per la gestió de grups privats i públics, pel descobriment o per les estadístiques**

# Un cas d'èxit: Mendeley

- Gestor bibliogràfic (permet organitzar la biblioteca personal , emmagatzemar articles, afegir-hi anotacions i subratllar-los i afegir referències en un text i generar la bibliografia d'un treball científic)
- Xarxa social acadèmica (CV, publicacions pròpies, compartir documents amb altres investigadors, creació de grups o descobrir documents)

Amb més de 4 milions d'usuaris  
(MIT, Stanford, Cambridge ... CSUC!)



# Les biblioteques universitàries catalanes (CSUC)

- Des de l'octubre de 2013 les biblioteques del CSUC (Consorci Universitari de Serveis de Catalunya) utilitzen aquest gestor amb condicions especials (Premium), actualment amb 25.500 usuaris registrats
- Mendeley és un instrument de suport a la recerca dels nostres investigadors
- Per l'any 2015 hi ha el projecte d'adopció de la MIE (Mendeley Institutional Edition)



# Mendeley Team



# Mendeley: Un híbrid? Gestor bibliogràfic i xarxa acadèmica

Mendeley s'està tenint en compte com a gestor bibliogràfic social però també com a xarxa acadèmica generalista:

**Tabla 1**

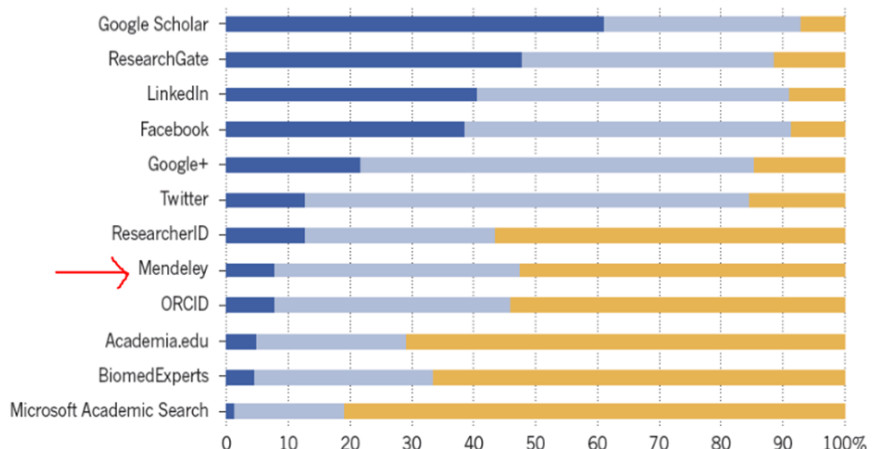
Generalistas	
ResearchGate	84%
Academia.edu	75%
Mendeley	75%
Especializadas	
Social Science Research Network	61%
H-net	52%
Portal de la Comunicación	49%
ECREA	39%
NECS	33%

(Martorell Fernández & Canet Centellas, 2013)

BY RICHARD VAN NOORDEN 126 | NATURE | VOL 512 | 14 AUGUST 2014

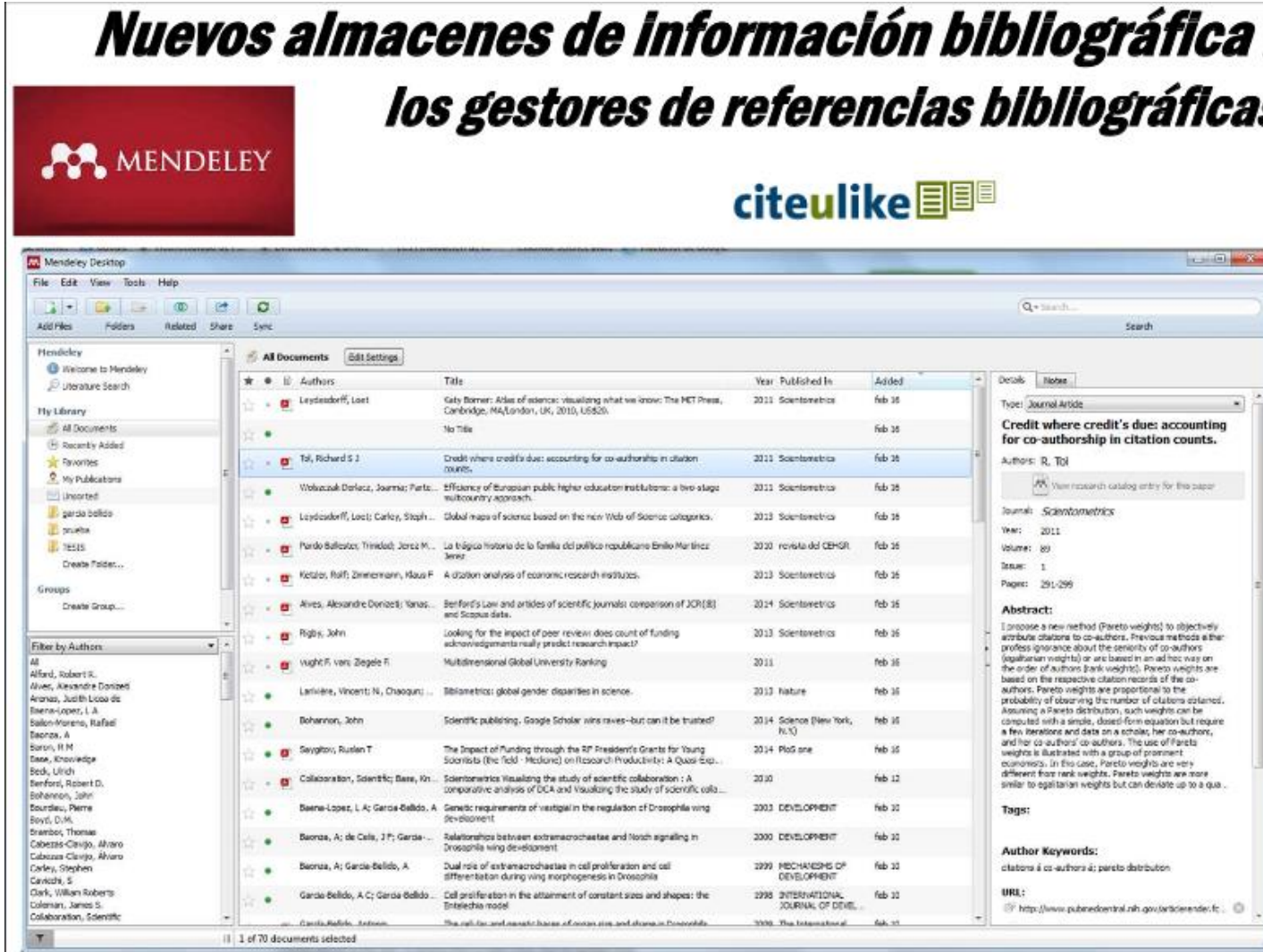
go.nature.com/fjvxt.

- I am aware of this site and visit regularly
- I am aware of this site but do not visit regularly
- I am not aware of this site



(Delgado, 2015)

# **Nuevos almacenes de información bibliográfica : los gestores de referencias bibliográficas**



(Delgado, 2015)

# Mendeley Free Plan Account

Qualsevol investigador pot utilizar Mendeley ja que disposa d'una versió gratuïta:

- Espai personal d'emmagatzematge: fins a 2GB
- Grups privats: 1
- Espai d'emmagatzematge grups: fins a 100MB
- Màxim membres grup privat: 3

Existeixen altres “plans”

(<https://www.mendeley.com/upgrade/storage/>) amb més capacitat i recomanacions basades en la biblioteca personal o per a institucions (MIE).

# Entrada i sortida de dades

Tipologies extensives als gestors bibliogràfics socials (López, 2014):

- Entrada automàtica: des de la font d'informació amb el WebImporter, botons ja incorporats al recurs o AddThis. *Drag&Drop*
- Entrada directa (manual): entrada pel propi investigador
- Entrada indirecta: RIS (\*.ris, research information systems)

- Sortida: citacions bibliogràfiques

# Eines Mendeley (1)

- WebImporter: útil per a la importació de referències bibliogràfiques resultants de cerques a bases de dades o motors web (GoogleScholar) des del navegador (FireFox, Chrome, IE, ...)

The image shows a dual-screen setup. On the right screen, a web browser displays the PubMed search results for 'diabetes mellitus'. The search bar shows the query 'diabetes mellitus'. The results page indicates 'Results: 1 to 20 of 22'. The first result is a clinical trial titled 'Clinical characteristics and survival of patients with diabetes mellitus following non-traumatic lower extremity amputation'. The second result is a prospective study titled 'Prevalence of anti-thyroid peroxidase in adults with type 1 diabetes participating in Poznań Prospective Study'. The third result is a study titled 'Copeptin is an independent predictor of diabetic heart disease and death'. On the left screen, a screenshot of the Mendeley desktop application is shown, with its own search bar and a 'Save to Mendeley' button highlighted in yellow.

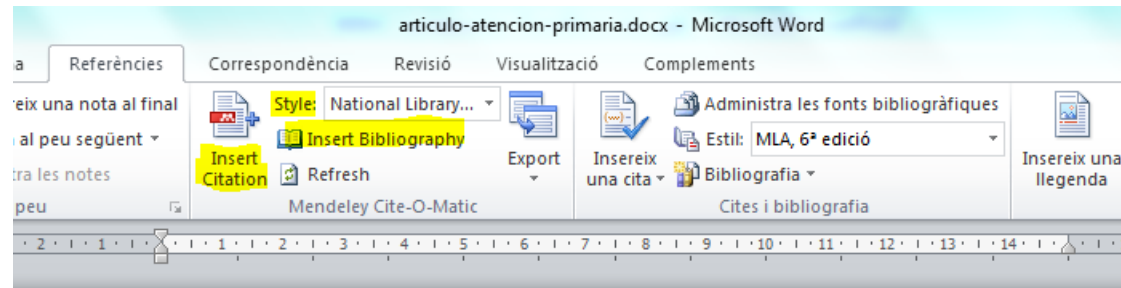
# Eines Mendeley (2)

- Mendeley Desktop: per organitzar la informació personal (documents, carpetes), anotar PDFs (subratllar i afegir notes) gràcies al visor, per compartir PDFs privatament amb altres usuaris (individual o grup)

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The left sidebar contains navigation links like 'Mendeley', 'My Library' (with sections for 'All Documents', 'Recently Added', 'Favorites', 'Needs Review', 'My Publications', 'Unsorted', 'Roser', and 'UdG'), 'Groups', and 'Filter by My Tags'. The main area displays a grid of 'All Documents' with columns for Title, Authors, Year, Published In, and Added. A detailed view of a specific document ('Leser-Trélat sign and breast cancer') is shown on the right, including its details (Journal: Lancet, Year: 2013, Volume: 381, Issue: 9878, Pages: 1653), abstract, tags, author keywords, and date accessed (2014-09-23). The right sidebar features 'My Library' sections for 'All Documents', 'Recently Added', 'Favorites', 'Needs Review', 'My Publications', 'Unsorted', 'Roser', and 'UdG', along with a 'Create Folder...' button.

# Eines Mendeley (3)

- Plugin MS Word / OpenOffice: per redactar un document d'investigació (afegir citacions dins del text i generar la bibliografia)



Artículo de investigación sobre fármacos (1) para el tratamiento de la diabetes (2) ...

1. McIlwrath SL, Westlund KN. Pharmacological attenuation of chronic alcoholic pancreatitis induced hypersensitivity in rats. *World J Gastroenterol* [Internet]. 2015 [cited 2015 Jan 28];21(3):836–53. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25624717>
2. Paul SK, Klein K, Maggs D, Best JH. The association of the treatment with glucagon-like peptide-1 receptor agonist exenatide or insulin with cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes: a retrospective observational study. *Cardiovasc Diabetol*. 2015;14(1):10

# Mendeley Web Catalog i la visibilitat dels documents

Des del Desktop,  
dins la fitxa de la  
referència, cal  
marcar l'opció:

*Other Settings >  
Unpublished work -  
exclude from  
Mendeley Web  
catalog*

The screenshot shows the Mendeley Web Catalog interface. At the top, there's a toolbar with various icons: Pan, Select, Highlight, Note, Rotate, Zoom, Fullscreen, Share, Sync, and a search bar. Below the toolbar, a tab bar shows 'My Library' and 'Large-scale prediction ...'. The main content area displays an article titled 'ARTICLE' with the title 'Large-scale prediction and testing of drug activity on side-effect targets'. The article is by Eugen Lounkin et al., published in Nature in 2012. The abstract discusses the discovery of unintended 'off-targets' that predict adverse drug reactions. On the right side of the screen, there's a detailed sidebar with the following information:

- Journal:** Nature
- Year:** 2012
- Volume:** 486
- Issue:** 7403
- Pages:** 361-7
- Abstract:** Discovering the unintended 'off-targets' that predict adverse drug reactions is daunting by empirical methods alone. Drugs can act on several protein targets, some of which can be unrelated by conventional molecular metrics, and hundreds of proteins have been implicated in side effects. Here we use a computational strategy to predict the activity of 656 marketed drugs on 73 unintended 'side-effect' targets. Approximately half of the predictions were confirmed, either from proprietary databases unknown to the method or by new experimental assays. Affinities for these new off-targets ranged from 1 nM to 30  $\mu$ M. To explore relevance, we developed an association metric to prioritize those new off-targets that explained side effects better than any known target of a given drug, creating a drug-target-adverse drug reaction network. Among these new associations was the prediction that the abdominal pain side effect of the synthetic oestrogen chlorotrianisene was mediated through its newly discovered inhibition of the enzyme cyclooxygenase-1. The clinical relevance of this inhibition was borne out in whole human blood platelet aggregation assays. This approach may have wide application to de-risking toxicological liabilities in drug discovery.
- Tags:**
- Author Keywords:**
- URL:** <http://www.nature.com/dorfindeer/10.1038/nature11159>
- Add URL...**
- Catalog IDs**
  - ArXiv ID:
  - DOI: 10.1038/nature11159
  - PMID: 22722194
- Files:** Lounkin et al. - 2012 - Large-scale prediction and t... Add File...
- Other Settings**
  - Unpublished work - exclude from Mendeley Web catalog

# Què compartim?

- Compartir referències (públicament)
- o documents/continguts/PDFs (privadament)

Legislació espanyola:

Ley 21/2014, de 4 de noviembre, por la que se modifica el texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, y la Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil

“Artículo 20: Comunicación pública”

“*No se considerará pública la comunicación cuando se celebre dentro de un ámbito estrictamente doméstico que no esté integrado o conectado a una red de difusión de cualquier tipo*”

No comuniuem contingut, només referències bibliogràfiques o expressament documents autoritzats (de lliure accés -sense barreres legals/contractuals restrictives-, versions autoritzades a l'autor o amb embargament superat, per donar més visibilitat i fomentar la compartició i la col·laboració).

# Compartir individualment

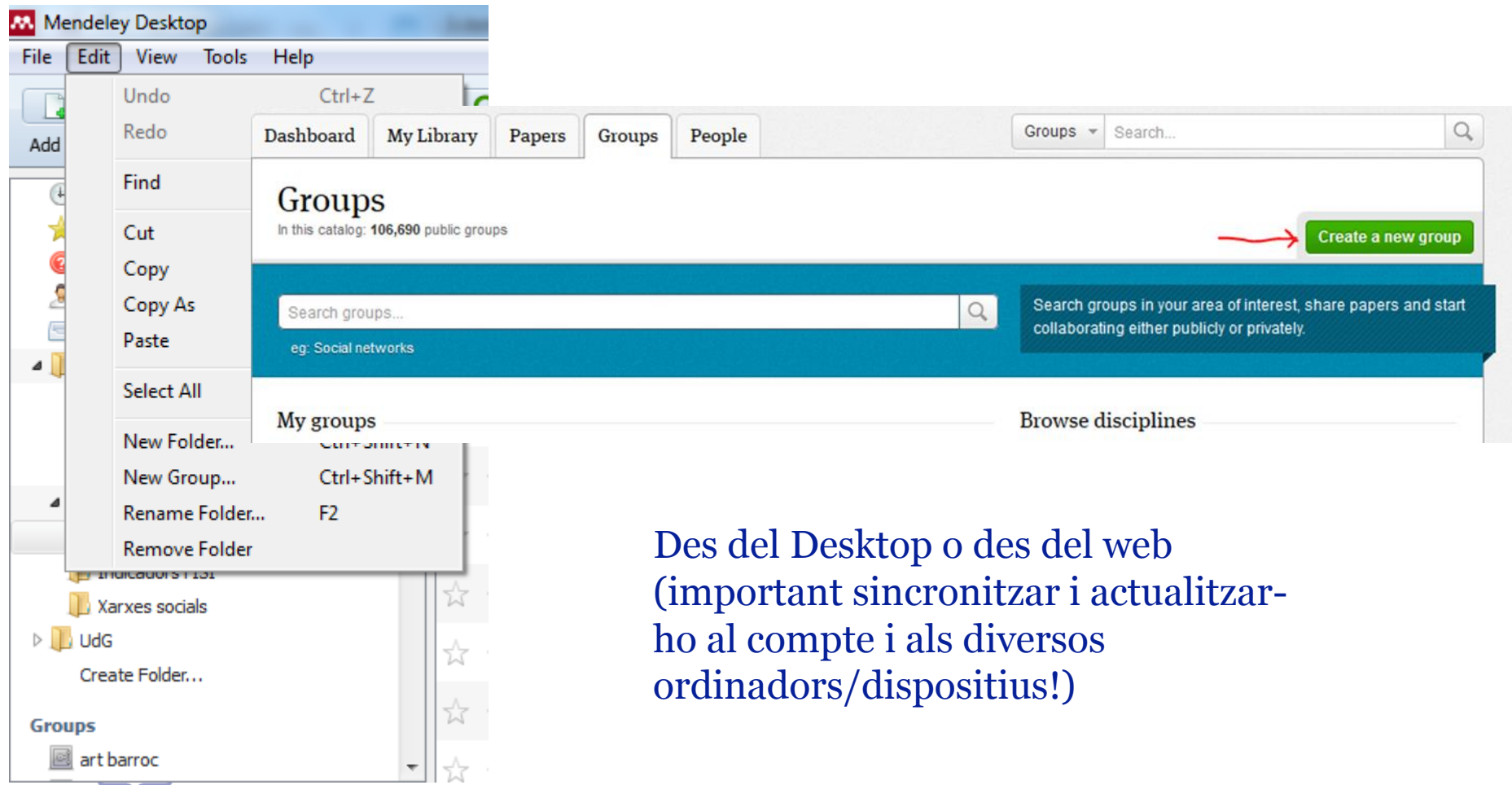
Des del Desktop,  
tenint obert l'article  
i premem “Share”

Podem triar si:

- simplement eniem el PDF
- o bé l'enviem amb les notes i subratllats que hi hem fet

The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. At the top, there's a toolbar with various icons for file operations like 'File', 'Edit', 'View', 'Go', 'Tools', and 'Help'. Below the toolbar is a menu bar with 'File', 'Edit', 'View', 'Go', 'Tools', and 'Help'. A red circle highlights the 'Share' button in the toolbar. The main window displays an article from 'Aten Primaria. 2014;46(1):1-3'. The article title is 'El médico de familia ante la prescripción de los nuevos anticoagulantes: heterogeneidad, inequidad y posicionamiento de las Sociedades de Atención Primaria en España'. Below the title, there's an editorial by 'semFYC'. The text discusses atrial fibrillation (FA) and oral anticoagulants. A yellow box highlights a sentence: 'La fibrilación auricular (FA) es la arritmia más frecuente en la población adulta española<sup>1</sup>. Su importancia radica en su estrecha relación con el ictus, que es una causa mayor de mortalidad (primera causa en la mujer en nuestro país) y primera causa de discapacidad, con un coste sanitario y social muy elevado<sup>2</sup>'. The right side of the screen shows a 'Send Document' dialog box. It has fields for 'To' (with 'Bright Nonó' entered), 'Send highlights and notes attached to this document' (checked), and a message area containing 'Bona tarda, Tenvio el PDF amb algunes anotacions i notes que he considerat interessant per la recerca. Roser'. At the bottom of the dialog are 'Cancel' and 'Send to 1 contact' buttons. To the right of the main window, there's a sidebar with details about the article, including 'Type: Journal Article', 'Authors: [redacted]', 'Journal: Atención Primaria', 'Year: 2014', 'Volume: 46', 'Issue: 1', 'Pages: 1-3', 'Abstract: [redacted]', 'Tags: metge familiar, anticoagulants, etc.', 'URL: [redacted]', 'Català: ArXiv II', 'DOI: [redacted]', 'PMID: [redacted]', 'Files: [redacted]', and 'Other: [redacted]'. The number '32' is also visible at the bottom right.

# Compartir dins els grups: crear grups públics o privats



Des del Desktop o des del web  
(important sincronitzar i actualitzar-  
ho al compte i als diversos  
ordinadors/dispositius!)

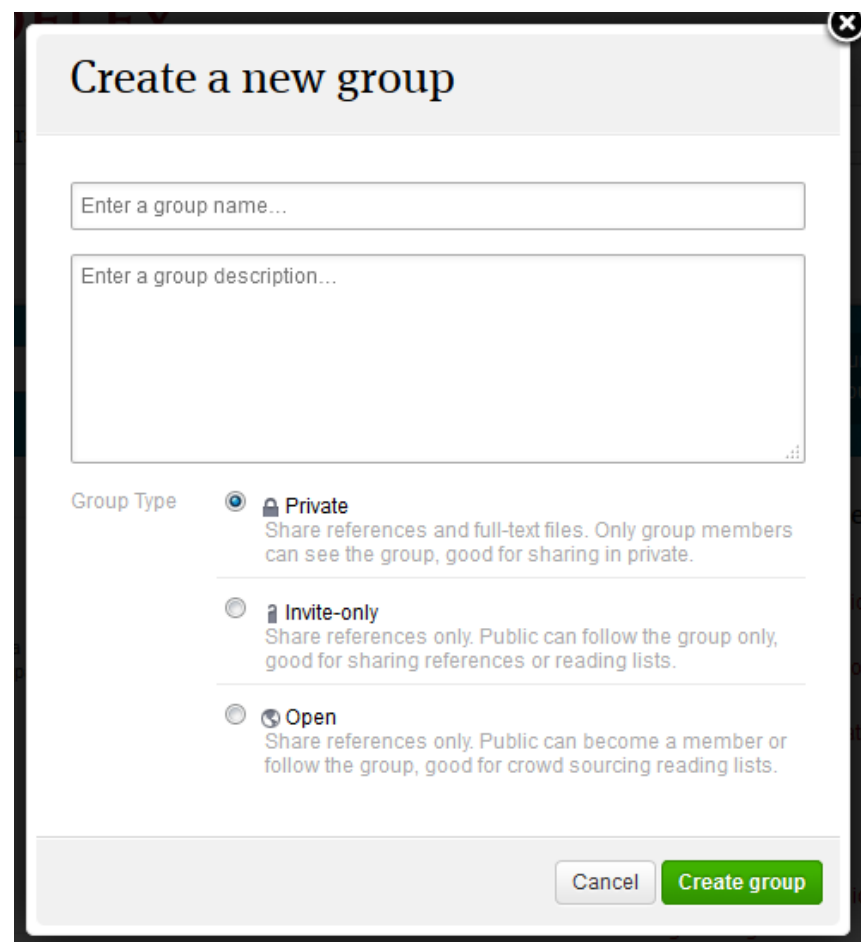
# Compartir dins els grups: definir tipus de grup

La naturalesa del grup  
dependrà de què volem  
compartir:

- Privat si ref.+PDFs
- Invite-only (grup públic tancat)/Open (grup públic obert) si només referències

Un cop creat no es pot  
canviar el “Group Type” (de  
públic a privat o de privat a  
públic)

Universitat de Girona  
Biblioteca



# Compartir dins els grups: passar referències o documents

Des de la carpeta personal del Desktop, seleccionar la referència o el document i arrossegar-lo fins a la carpeta del Grup. Un vegada sincronitzat tots els membres podran veure-ho.

Altres col·laboracions:  
Revisió compartida  
d'articles, dossiers,  
bibliografies per cursos  
(alternativa a Moodles  
docents per altres tipus  
d'institucions ?), ...

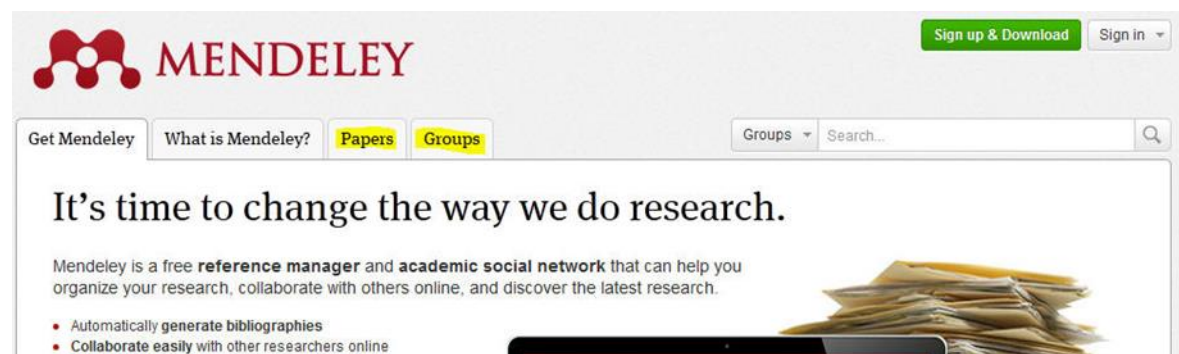
The screenshot shows a desktop application window. On the left, there's a sidebar with a 'Groups' section containing several groups like 'Proves exportacions RW-MP', 'TFG-Infermeria', 'TFG-Medicina', 'Create Folder...', 'CBUC VIP Librarians', 'Equip Mendeley BIB-EG', and 'Gestors bibliogràfics'. The 'Gestors bibliogràfics' group is highlighted with a yellow selection bar. On the right, there's a main panel titled 'Gestors bibliogràfics, owned by you' with tabs for 'Overview', 'Documents', and 'Members'. The 'Documents' tab is selected, showing a list of bibliographic entries:

Author	Title	Year	Published In	Added
McMinn, H. Stephen	Library support of bibliographic management tools: a review	2011	Reference Services Rev...	22/10/13
The Mendeley Suppor...	Getting Started with Mendeley	2011	Mendeley Desktop	22/10/13
Bravo Toledo, Rafael	Gestores personales de bases de datos bibliográficas	2006	El Profesional de la Informa...	22/10/13
Alonso Arévalo, Julio	Zotero: la máquina de vapor del Software libre para la gestión de referencias bibliográfica	2009	Comunidades de prácticas ...	22/10/13
PÉREZ-BORGES, Aylén	Empleo de citas y referencias bibliográficas en trabajos científicos.	2010	Documentación de las Cienci...	22/10/13
Baena Henao, Fabián	Presentación de Mendeley: gestor bibliográfico	2011	Prezi	22/10/13
Alonso-Arévalo, Julio...	Gestores de referencias de última generación: análisis comparativo de RefWorks, EndNote W...	2009	El Profesional de la Informa...	22/10/13
	Com citar documents			22/10/13
Pellés, Miguel	Los gestores bibliográficos en Open Acces	2013	El profesional	22/10/13

# Compartir públicament (per no usuaris Mendeley)

**Es poden veure el Grups públics i Papers de Mendeley si no ets usuari registrat? SÍ**, anant a [www.mendeley.com](http://www.mendeley.com). Només cal triar les pestanyes "Groups" o "Papers" per veure'ls.

El creador o els membres del grup poden donar l'adreça (visibilitat)



# Com compartir correctament?

How can I share documents on Mendeley?

<http://support.mendeley.com/customer/portal/articles/227905-how-can-i-share-documents-on-mendeley->

**Private groups:** “[...] *Private groups are great for if you wish to share a document amongst your colleagues or lab partners. With a private group, you can upload files to which only a selected set of people have access to. Each member can collaboratively contribute to this group too - adding new papers, updating document details and by annotating and highlighting PDF files. [...]*”

**Public groups:** “[...] *Files attached to documents in a public groups will not be available to the subscribers or to the other members, these groups are only for creating reading lists. [...]*”

# Termes legals de Mendeley

**Terms of use** <https://www.mendeley.com/terms/>  
(actualitzat 7 d'abril de 2015)

## 4. Acceptable use

*[...]. Accordingly, you may only post versions of Academic Papers or other Content (as defined below) on the Site if you have the right to do so. By way of example, while many journal publishers permit posting of some versions of Academic Papers, most journals restrict the sharing of final versions. To be sure you have the right to upload such content, you should review your publishing agreement, the publisher's copyright policies, and/or any other applicable information prior to posting any version of an Academic Paper.”*

## Copyright and Intellectual Property Policy

<https://www.mendeley.com/copyright/>

# Canvis en la política d'Elsevier

## Unleashing the power of academic sharing

<https://www.elsevier.com/connect/elsevier-updates-its-policies-perspectives-and-services-on-article-sharing>

### Elsevier's new sharing policy

PRESUBMISSION	AFTER ACCEPTANCE	AFTER PUBLICATION	AFTER EMBARGO
<p><b>Preprints can be shared anywhere at any time.</b></p> <p>PLEASE NOTE: Cell Press, The Lancet, and some society-owned titles have different preprint policies. Information on these is available on the journal homepage.</p>	<p><b>Author manuscripts can be shared:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Privately with students or colleagues for their personal use</li><li>Privately on institutional repositories</li><li>On personal websites or blogs</li><li>To refresh preprints on arXiv and RePEC</li><li>Privately on commercial partner sites</li></ul>	<p><b>Gold open access articles can be shared:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Anytime anywhere on non-commercial platforms</li><li>Via commercial platforms if the author has chosen a CC-BY license, or the platform has an agreement with us</li></ul> <p><b>Subscription articles can be shared:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>As a link anywhere at any time</li><li>Privately with students or colleagues for their personal use</li><li>Privately on commercial partner sites</li></ul>	<p><b>Author manuscripts can be shared:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Publicly on non-commercial platforms</li><li>Publicly on commercial partner sites</li></ul>

# Canvis en la política d'Elsevier: aclariments



**Charles Oppenheim** · 2 months ago

Alicia, can you clarify what "private sharing" means?

1 ▲ | ▼ · Reply · Share ›



**Alicia Wise** ↗ Charles Oppenheim · 2 months ago

Hi Charles,

Private is about the audience - sharing with a colleague or with an invitation-only group. Mendeley, for example, is one platform that provides support for both private group sharing and public sharing. See <http://support.mendeley.com/cu...>

With kind wishes,

Alicia

1 ▲ | ▼ · Reply · Share ›

<https://www.elsevier.com/connect/elsevier-updates-its-policies-perspectives-and-services-on-article-sharing>

# Polèmiques sorgides

Changes to the Elsevier manuscript sharing policy: how they affect Mendeley & you

<http://blog.mendeley.com/open-access/changes-to-the-elsevier-manuscript-sharing-policy-how-they-affect-mendeley-you/>

## What it means for a Mendeley user

*“The day-to-day experience of a researcher using Mendeley won’t change. [...] We would also like to encourage researchers to add the new author manuscripts to their researcher profiles. [...]”*

# Mendeley per a difondre l'activitat científica (1): perfil i publicacions

- Researcher
- About
- Publications (stats)
- Professional experience
- Education history
- Filiació

 Victor Henning Dr.

Co-Founder/CEO, Mendeley & VP Strategy  
Elsevier

Location Amsterdam, Netherlands

Discipline Psychology

Interests Emotions, Decision Making, Theory of Reasoned Action, Intertemporal Choice, Motion Picture Economics

811 Followers [Follow](#) [Message](#)

**ABOUT**

Dr. Victor Henning is the CEO & Co-Founder of Mendeley and Vice President of Strategy at Elsevier. After launching Mendeley in 2008, he led its growth into a research platform with 3.5 million users in 180 countries and institutional customers including Harvard, Stanford, and MIT. In 2013, Mendeley was acquired by Elsevier, the world's leading provider of science and health information. [more...](#)

**PUBLICATIONS** Show: All (19) ▾

 研究者コミュニケーションを根本から変える文書管理の変革: Mendeley CEOが語る学術情報流通の将来 (Revolution of the reference management tool and its huge potential power to scholarly communications: The future of scholarly

**STATS**

19	994
Publications	Readers

[Followers](#) [Following](#)

 Emanuel Gasteiger
 Taavet Hinrikus
 William Gunn PhD
 Paul Föckler Dipl. Med.-Sys.-Sci.
 Ben Dowling MEng (Hons)

# Mendeley per a difondre l'activitat científica (2): grups

The screenshot shows the Mendeley web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Dashboard, My Library, Papers, Groups, and People. The Groups tab is currently selected. To the right of the Groups tab is a search bar labeled "Groups" and a magnifying glass icon. Below the navigation bar, there is a banner for a group named "Nursing". The banner includes a thumbnail image of three overlapping circles, the group name "Nursing", and text indicating "In this group: 170 papers · 37 members". To the right of the banner is a green "Join this group" button with a person icon, a "Share" button, and social media sharing icons for Facebook, Twitter, and Email. Below the banner, the main content area has a breadcrumb navigation: "Mendeley > Design > Groups". On the left, there is a sidebar with links for "Overview", "Papers", and "Members". The "Members" link is highlighted with a red box and a yellow arrow pointing to it from the left margin. The main content area is titled "Group" and shows "37 members" and "8 followers". A search bar with the placeholder "Search people in this group..." is also present. Below the search bar, a pagination control shows "1 - 20 of 37" and buttons for "Prev", "1", "2", "Next". Three member profiles are listed: 1. Tom Clarke · Owner, Researcher (at an Academic Institution), London, London, United Kingdom. 2. James Simm, Student (Master). 3. Khalil El Ajam, Doctoral Student.

# Comunicar-se o estar al dia

- Dashboard (vista general tots grups):
  - Likes
  - Comentaris
  - Espai de debat
- Overview (dins de cada grup):
  - Likes
  - Comentaris
  - Espai de debat
- Missatgeria (tipus Messenger Facebook o DM Twitter)
  - Universitat de Girona
  - Biblioteca
- Seguir investigadors (*Following/Followers*)



# I més coses ...

- Tutorials i guies  
(<http://community.mendeley.com/>)
- Support (<http://support.mendeley.com/>)
- FeedBack  
(<http://feedback.mendeley.com/forums/4941-general>), sistema votacions

# Mendeley Institutional Edition

Més options:

- Avantatges per als usuaris d'una institució (més espai d'emmagatzematge, més persones i més espai a cada grup privat, grups privats il·limitats, M Suggest)
- Possibilitat d'enllaçar Biblioteca Digital institucional (OpenURL resolver)
- Extracció de dades: publicacions dels autors de la institució, llistat de revistes (top journals) o articles més llegits, etc.



# Conclusions

- La **Ciència 2.0**, en essència, és **comunicar i compartir la recerca**
- Els **gestors bibliogràfics socials són un instrument més de suport a la recerca**, que fa possible una millor gestió de la informació recollida per l'investigador però també la col·laboració
- Programes com Zotero, Docear, CiteUlike o Mendeley **fan possible la compartició de referències bibliogràfiques i alguns permeten la compartició de continguts fulltext** (versió autoritzada contractualment o superat l'embargament). No són iguals, tenen trets característics particulars i destaquen sobre els altres en algun aspecte.
- Alguns d'aquests gestors bibliogràfics **tenen funcions similars a les de plataformes acadèmiques** de difusió i promoció de l'investigador (perfil: CV, filiació, publicacions), com Mendeley.

# Moltes gràcies

[biblioteca.emiligrahit@udg.edu](mailto:biblioteca.emiligrahit@udg.edu)  
[roser.benavides@udg.edu](mailto:roser.benavides@udg.edu)

{ Universitat de Girona  
**Biblioteca**  
{



# Bibliografia

Podeu consultar-la al grup públic de Mendeley "[Gestors bibliogràfics socials: què puc compartir?](#)":

<https://www.mendeley.com/groups/7216781/gestors-bibliogr%C3%A0fics-socials-qu%C3%A8-puc-compartir/papers/>

The screenshot shows the Mendeley group page for "Gestors bibliogràfics socials: què puc compartir?". The page includes the Mendeley logo, navigation links for Get Mendeley, What is Mendeley?, Papers, Groups, and a search bar. The main content area displays a group overview with 13 papers and 1 member. A specific paper by Sujit Kumar Basak is highlighted, titled "A Comparison of Researcher's Reference Management Software : Reworks , Mendeley , Sujit Kumar Basak in Journal of Economics and Behavioral Studies (2014)". Other visible papers include "Zotero, más allá de un gestor bibliográfico. Una experiencia con los docentes y nuevas metas." by Raidell Et Al. Avello Martínez and "Gestores de referencias sociales: la información científica en el...".