

Open  
Researcher and  
Contributor  
Identifier

ORCID

Conectando información de investigación:  
Interoperabilidad y visibilidad de los datos

| ORCID para Editores - Redalyc/AmeliCA |

| 20 de agosto 2020

*La visión de ORCID es la de un mundo en el que todos los que participan en investigación, financiamiento e innovación son identificados individualmente y conectados a sus contribuciones y afiliaciones a través del tiempo, disciplinas, y fronteras.*



**Mark Burnley**  
@DrMarkBurnley



Follow

"I'm the 38th author..."

"Wow, that sucks."

"I hadn't finished. I'm the 38th author called

"Wang".

"Oh."

[ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26799652](https://ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26799652)

## BETWEETS

611

LIKES

479



7:47 AM - 9 Feb 2016





## ORCID

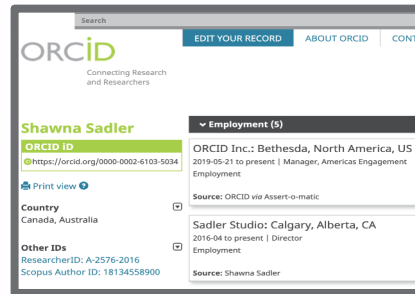
- Nace en Sep. 2012
- Sin fines de lucro
- De acceso abierto
- Apoyado por sus miembros
- Dirigida por y para la comunidad científica
- Staff 34 personas

## ORCID iD

- Identificador único y persistente de 16 dígitos alfanuméricos
- Gratuito
- Portable
- Multidisciplinario (cualquier área de investigación)
- Se representa como URL  
(link: <https://orcid.org/0000-0003-2890-9489>)

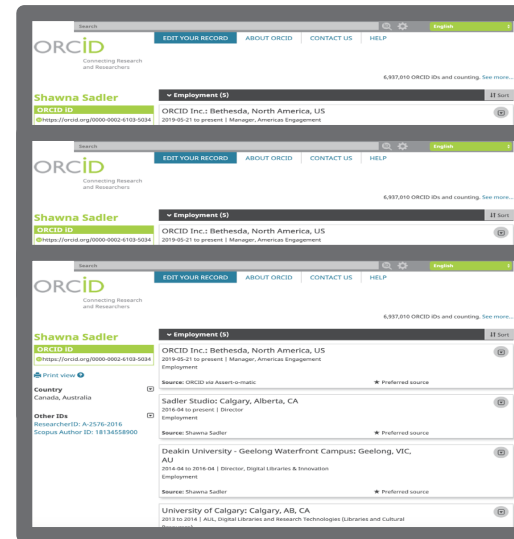
## Investigadora

- 1) La investigadora crea su iD ORCID
- 2) Llena y conecta su registro



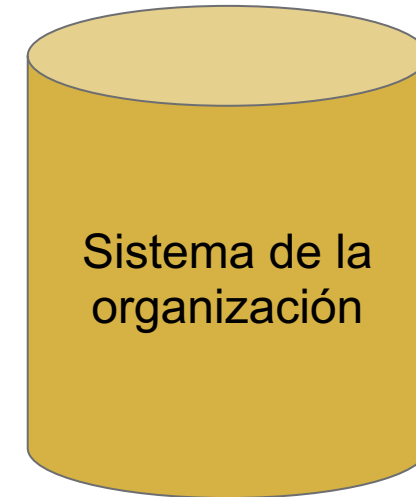
## ORCID

Todos los registros guardados en el  
Registro ORCID



## Organización

El API transfiere datos  
entre los sistemas

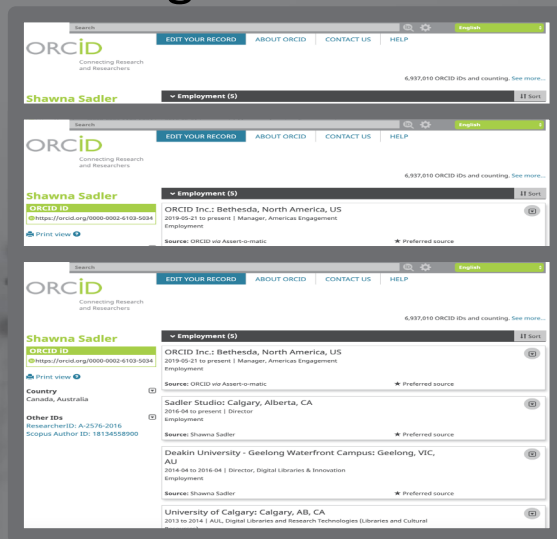


Sistema de la  
organización



# Tecnología: API para transferir datos

## Registro ORCID

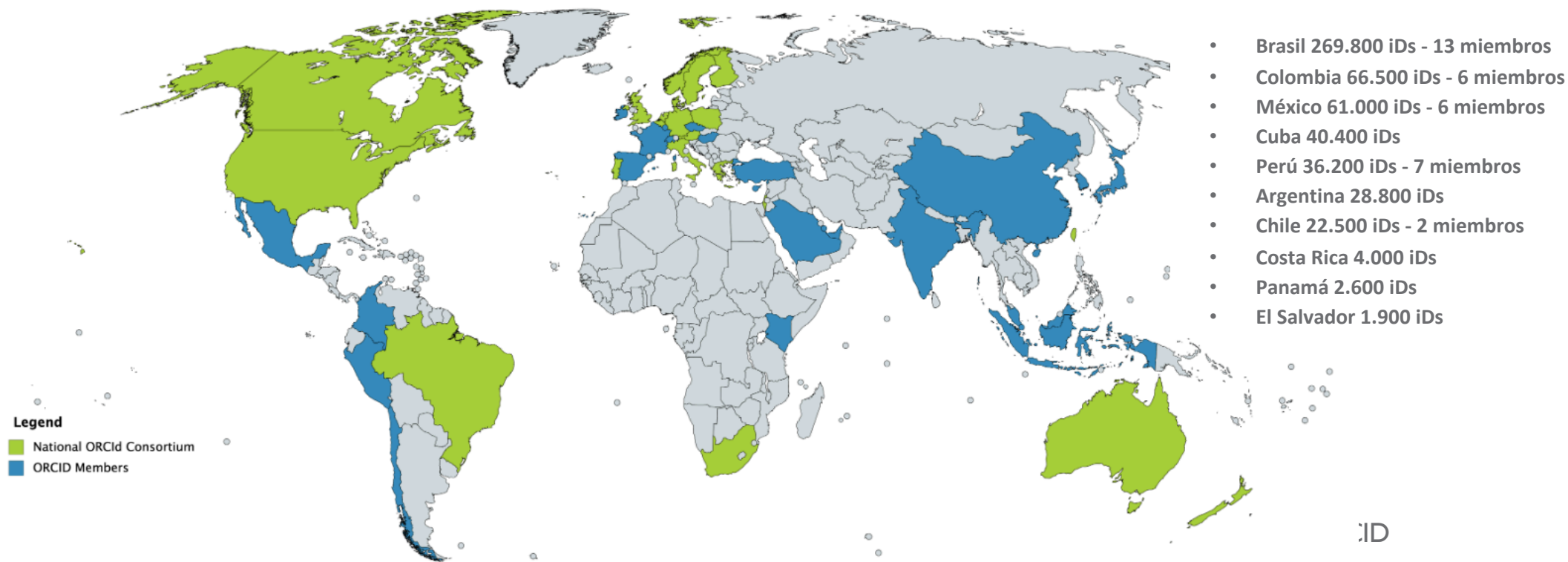


API ORCID

Sistema de la  
organización  
de  
investigación

# ADOPCIÓN DE ORCID

9+ millones de usuarios | 1.153 organizaciones miembro | Consorcios en 23 países



Created with mapchart.net ©



Estatísticas ORCID: <https://orcid.org/statistics>

Lista das organizações membro da ORCID: <https://orcid.org/members>



## Crecimiento de la adopción de ORCID en flujos de trabalho académico

- 896 integraciones
- 59+ millones de trabajos agregados a los registros
  - 53+ millones tienen un identificador
- 2+ millones de revisiones por pares agregadas a los registros

### **SÃO OS MEMBROS QUE TORNAM O ORCID POSSÍVEL!**

O ORCID é uma organização sem fins lucrativos suportada por uma comunidade global de membros organizacionais, incluindo organizações de pesquisa, editoras, financiadores, associações profissionais e outras partes interessadas no ecossistema de pesquisa.



# BENEFICIOS PARA EL INVESTIGADOR:

- Resolver el problema de la ambigüedad nombre
- Obtener crédito por sus publicaciones ya que TODA su producción será encontrada: **VISIBILIDAD**
- Ahorrar tiempo -**reduce** la captura de datos repetitivos
- **Portabilidad** – El ORCID iD va contigo sin importar afiliación o país
- **Control** total de su **información**- El usuario controla su registro

**9,329,191 ORCID iDs activos**





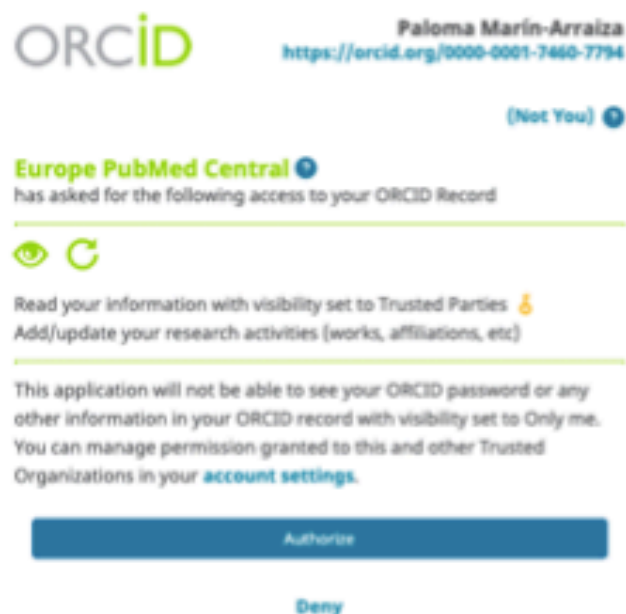
# INTEROPERABILIDAD

**ENTER ONCE  
REUSE OFTEN**

## INTEGRACIONES – API ORCID



# La importancia de la **autenticación**



- Garantizar que el iD es transmitido correctamente
- Evitar errores al insertar el iD en los metadatos (errores tipográficos, errores de reconciliación, etc.)
- Ser consciente de qué permisos de uso se otorgan



# PIDs = IDENTIFICADORES PERSISTENTES

PERSONAS

COSAS

LUGARES



# “Connecting research and researchers”

Caso: Dr. Leo Carlin

**Leo M. Carlin**

**ORCID iD**  
<https://orcid.org/0000-0001-7172-5234>

Print view?

**Websites**  
[Home Page](#)  
[Old Imperial Page](#)

**Country**  
United Kingdom

**Keywords**  
Immunology, Immune Cell Biology, Leukocyte Biology, Microscopy, Imaging, Lung, Cancer Immunology

**Other IDs**  
[ResearcherID: E-3434-2012](#)  
[Loop profile: 473500](#)

**Biography**  
Leukocyte biologist investigating the regulation of immune cell localisation in cancer by light microscopy of live cells, tissues and organisms

➤ Employment (5)

➤ Education and qualifications (2)

➤ Membership and service (5)

▼ Funding (2) Sort

Leukocyte Dynamics  
Cancer Research UK (London)  
2016-09-01 to 2023-08-31 | Grant  
GRANT\_NUMBER: CRUK-A23983  
URL: <https://app.dimensions.ai/details/grant/grant.7751203>  
Source: ÜberWizard ★ Preferred source

Regulation of Pulmonary Neutrophils In Vivo: Direct Interrogation by Intravital Microscopy  
Medical Research Council (Swindon)  
2015-02-01 to 2017-01-31 | Grant  
GRANT\_NUMBER: MR/M01245X/1  
URL: <https://grants.uberresearch.com/501100000265/097800D2-2C4E-4AFB-82E7-A91A6...>  
Source: ÜberWizard ★ Preferred source

➤ Works (32 of 32)

Record last modified Feb 14, 2019 12:48:52 PM

Existen otros PIDs para personas – creados a nivel institucional, nacional e internacional que pueden vincularse a un registro ORCID. Los iD de ORCID son **abiertos** e **interoperables**, pueden incluirse en cualquier sistema o plataforma, y son **persistentes** a través de las disciplinas, fronteras y a lo largo del tiempo.



<https://orcid.org/blog/2019/03/14/connected-research>

## Biography

Leukocyte biologist investigating the regulation of immune cell localisation in cancer by light microscopy of live cells, tissues and organisms

**▼ Employment (5)** Sort

University of Glasgow: Glasgow, Glasgow  
2018-07-01 to present | Senior Lecturer (Institute of Cancer Sciences)  
Employment

**Organization identifiers**  
Ringgold: 3526  
University of Glasgow: Glasgow, Glasgow, GB  
**Other organization identifiers provided by Ringgold**  
ISNI: 000000012193314X  
ORF: <http://dx.doi.org/10.13039/501100000853>

**Added**  
2018-08-02

**Last modified**  
2018-08-02

Source: Leo M. Carlin ★ Preferred source

**> Education and qualifications (2)**  
**> Membership and service (5)**  
**▼ Funding (2)** Sort

Leukocyte Dynamics  
Cancer Research UK (London)  
2016-09-01 to 2023-08-31 | Grant  
GRANT\_NUMBER: CRUK-A23983  
URL: <https://app.dimensions.ai/details/grant/grant.7751203>  
Source: ÜberWizard ★ Preferred source

Regulation of Pulmonary Neutrophils In Vivo: Direct Interrogation by Intravital Microscopy  
Medical Research Council (Swindon)

 University of Glasgow  
Institute of Cancer Sciences

**Dr Leo Carlin**  
• Senior Lecturer (Institute of Cancer Sciences)  
telephone: 0141 330 6336  
email: [Leo.Carlin@glasgow.ac.uk](mailto:Leo.Carlin@glasgow.ac.uk)  
<https://orcid.org/0000-0001-7172-5234>

[+ Publications](#)

## Identificadores para Organizaciones

Los identificadores **organizacionales** son necesarios para que los investigadores se conecten de manera segura a sus organizaciones de afiliación y viceversa, incluso si las organizaciones cambian de nombre o lugar



# REGISTRO ORCID CONECTADO!

Al igual que el nombre de una persona, el título de una revista o del conjunto de datos no son confiables. Los PIDs para contribuciones como trabajos son necesarios para la **visibilidad** y la **interoperabilidad**, ya que permiten **conexiones persistentes** entre **diferentes sistemas**. ORCID soporta el uso de muchos identificadores diferentes para contribuciones, incluidos los **DOI**

[illegible]

▼ Funding (2)

Leukocyte Dynamics  
Cancer Research UK (London)  
2016-09-01 to 2023-08-31 | Grant  
GRANT\_NUMBER: CRUK-A23983  
URL: <https://app.dimensions.ai/details/grant/grant.7751203>  
Source: ÜberWizard ★ Preferred source

Regulation of Pulmonary Neutrophils In Vivo: Direct Interrogation by Intravital Microscopy  
Medical Research Council (Swindon)  
GRANT\_NUMBER: MR/M01245X/1  
URL: <https://grants.uberresearch.com/501100000265/097800D2-2C4E-4AFB-82E7-A91A6C...>  
Source: ÜberWizard ★ Preferred source

▼ Works (32 of 32)

Mutant p53s generate pro-invasive niches by influencing exosome podocalyxin levels.  
Nature communications  
2018-11 | journal-article  
PMID: 30498210  
PMC: PMC6265295  
DOI: 10.1038/s41467-018-07339-y  
Source: Europe PubMed Central ★ Preferred source

Mitochondrial inner membrane permeabilisation enables mtDNA release during apoptosis  
The EMBO Journal  
2018-09-03 | journal-article  
DOI: 10.15252/emboj.201899238  
Source: Crossref ★ Preferred source

Inhibition of Endosteal Vascular Niche Remodeling Rescues Hematopoietic Stem Cell Loss in AML.  
Cell stem cell  
2017-12 | journal-article  
PMID: 29276143  
DOI: 10.1016/j.stem.2017.11.006  
Source: Europe PubMed Central ★ Preferred source

Los **PIDs** para subvenciones y otros fondos permiten que los financiadores se asocien con sus becarios y los artículos de investigación, software, datos y otros productos que financiaron

# Regulation of Pulmonary Neutrophils In Vivo: Direct Interrogation by Intravital Microscopy

Lead Research Organisation: [Imperial College London](#)  
Department Name: National Heart and Lung Institute

[Go back](#)

Overview Organisations **People** Publications Outcomes

## People

Leo Marc Carlin (Principal Investigator)

## ORCID iD

<http://orcid.org/0000-0001-7172-5234>

Si haces clic en el número del financiamiento te lleva a la página del proyecto en Gateway to Research de UKRI, que proporciona mucho más información sobre el proyecto.

UK Research and Innovation

Home About this system Release history Contact us

Regulation of Pulmonary Neutrophils In Vivo: Direct Interrogation by Intravital Microscopy

Lead Research Organisation: Imperial College London  
Department Name: National Heart and Lung Institute

Go back

Overview Organisations People Publications Outcomes

Abstract

Neutrophils are the most numerous white blood cells in the blood. They are critical in fighting disease causing microbes (bacteria, etc.). The blood vessels of the lung are extensive, very narrow and uniquely composed in order to allow the oxygen necessary for us to live into the blood and the carbon dioxide generated by our muscles and other organs to escape. When we breathe, microbes can come into close contact with the cells of the lung, therefore white blood cell function is critical in protecting the lung from infection. However, a lot of the processes that make neutrophils so good at fighting disease can be dangerous if not properly controlled. Neutrophils have been implicated in several 'inflammatory' lung diseases including acute respiratory distress syndrome caused by lung infections or injury, and severe asthma.  
The way that neutrophils act can be regulated by several factors. Blood cells are produced in the bone marrow, and what stimulates their release into the blood can have marked effects on their function. Additionally, the cells that line blood vessels and the other white blood cells encountered can affect neutrophil function. New microscope technology allows us for the first time to look at white blood function in real lung blood vessels. This proposal investigates how neutrophils are regulated by building and combining new technologies to allow us to directly observe neutrophils in lung blood vessels and using these techniques to better understand the behaviour of neutrophils in healthy and diseased lungs.  
The study aims to uncover fundamental aspects of neutrophil function, both beneficial in defence against microbes, and dangerous in terms of lung disease.

Technical Summary

Neutrophils are critical early mediators of inflammation involved in protective immunity to pathogens and implicated in the pathology

Funded Value:  
£149,491

Funded Period:  
Feb 15 - Jan 17

Funder:  
MRC

Project Status:  
Closed

Project Category:  
Research Grant

Project Reference:  
MR/M01245X/1

Principal Investigator:

UK Research and Innovation

Home About this system Release history Contact us

Regulation of Pulmonary Neutrophils In Vivo: Direct Interrogation by Intravital Microscopy

Lead Research Organisation: Imperial College London  
Department Name: National Heart and Lung Institute


Go back

Overview Organisations People Publications Outcomes

People

Leo Marc Carlin (Principal Investigator)

ORCID iD

 <http://orcid.org/0000-0001-7172-5234>

Si haces clic en la pestaña de *People*, se muestra que tanto Leo como su ORCID iD están asociados con el financiminto.



<https://orcid.org/0000-0001-7172-5234>

Europe PMC

About Tools Developers Help [Explore the beta version](#) Europe PMC plus

Search worldwide, life-sciences literature

AUTHORID:0000-0001-7172-5234 [Search](#) [Advanced Search](#)

E.g. "breast cancer" HER2 Smith J

[Back to Results](#)

☐ Inhibition of Endosteal Vascular Niche Remodeling Rescues Hematopoietic Stem Cell Loss in AML.  
(PMID:29276143 PMID:PMC5766835)

[Abstract](#) [Citations](#) [Related Articles](#) [Data](#) [BioEntities](#) [External Links](#)

[Duarte D](#)<sup>1</sup>, [Hawkins ED](#)<sup>2</sup>, [Akinduro O](#)<sup>3</sup>, [Ang H](#)<sup>3</sup>, [De Filippo K](#)<sup>4</sup>, [Kong IV](#)<sup>5</sup>, [Haltall M](#)<sup>3</sup>, [Ruivo N](#)<sup>3</sup>, [Straszowski L](#)<sup>6</sup>, [Vervoort SJ](#)<sup>7</sup>, [McLean C](#)<sup>8</sup>, [Weber TS](#)<sup>9</sup>, [Khorshed R](#)<sup>3</sup>, [Pirillo C](#)<sup>3</sup>, [Wei A](#)<sup>4</sup>, [Ramasamy SK](#)<sup>10</sup>, [Kusumbe AP](#)<sup>11</sup>, [Duffy K](#)<sup>8</sup>, [Adams RH](#)<sup>12</sup>, [Purton LE](#)<sup>13</sup>, [Carlin LM](#)<sup>14</sup>, [Lo Celso C](#)<sup>15</sup>

[Affiliations](#)

[Cell Stem Cell](#) [21 Dec 2017, 22(1):64-77.e6]

Type: Research Support, Non-U.S. Gov't, research-article, Journal Article  
DOI: [10.1016/j.stem.2017.11.006](#)

Recent Activity [Export](#) [Tweet](#)

Formats  
[Abstract](#) [Full Text](#)

Cited by 17 [view all](#)

2018

Show annotations in this abstract

☐ Chemicals  
☐ Diseases  
☐ Gene Ontology

El link al artículo en el sitio del editor utiliza un identificador de objeto digital para dirigir a los lectores potenciales al artículo publicado.

Una búsqueda en Europe PMC usando el número de financiamiento o el ORCID iD devuelve este documento de trabajo colaborativo

El registro del documento muestra los ORCID iDs para varios coautores también, así como otras tres fuentes de financiamiento para el trabajo que llevó a la publicación de este documento

### Funding

[Cancer Research UK](#)  
[Medical Research Council](#)  
[Wellcome Trust](#)  
[Biotechnology and Biological Sciences Research Council](#)

### ORCID IDs linked to this article

[McLean C](#), [0000-0002-0302-5727](#), Alfred Health  
[Duffy K](#), [0000-0001-5587-9356](#), National University of Ireland Maynooth  
[Carlin LM](#), [0000-0001-7172-5234](#), Beatson Institute for Cancer Research  
[Duarte D](#), [0000-0003-3476-0211](#), Imperial College London / GABBA  
[Purton LE](#), [0000-0001-6593-3168](#)  
[Hawkins ED](#), [0000-0002-3686-8261](#), Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research  
[Lo Celso C](#), [0000-0002-1163-4207](#), Università degli Studi di Torino

[Read Article at publisher's site](#)



# DESAMBIAGUACIÓN DEL NOMBRE

ORCID ID	First Name	Last Name	Other Names	Affiliations
<a href="#">0000-0001-7862-8955</a>	Ana	Heredia	Heredia, Ana, Heredia, A., Heredia, A, Heredia A, A. Heredia	Elsevier BV, Elsevier Editora Ltda, Embrapa Solos, ORCID, Universidade Estadual do Ceará, Universidade Santa Úrsula, Université Libre de Bruxelles, Université Paul Sabatier
<a href="#">0000-0001-6629-9779</a>	Ana	Heredia		Universidad Politécnica de Valencia, Universitat Politècnica de València
<a href="#">0000-0002-1479-8485</a>	Ana	Heredia		Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Universidad de Granada Departamento de Psicología Experimental, Universidad de Granada Facultad de Psicología
<a href="#">0000-0002-0090-4697</a>	Ana Heredia	Admin & Test		ORCID Inc.
<a href="#">0000-0001-9841-4030</a>	Ana Maria	Heredia		
<a href="#">0000-0003-1502-5748</a>	Hernández-Heredia	Ana B		
<a href="#">0000-0003-4462-6657</a>	Ana Maria	Heredia-Palau		Pontificia Universidad Javeriana, Universidad El Bosque
<a href="#">0000-0001-9134-5335</a>	Ana María	Valero Heredia		Universidad de Castilla-La Mancha

**interoperabilidad y la sincronización de metadatos confiables en todos los sistemas**



## ORCID Y CIENCIA ABIERTA



Cuando las contribuciones a la investigación son fácilmente encontrables, localizadas de forma centralizada, y vinculadas a los individuos involucrados vía ORCID:

- Los datos y productos pueden ser fácilmente compartidos y reutilizados
- Los investigadores pueden encontrarse los unos a los otros y hacer conexiones
- Los investigadores pueden obtener reconocimiento por su trabajo

# REGISTRO

## 1) Auto-registro [orcid.org/register](https://orcid.org/register)

De acuerdo con los [términos y condiciones](#) de ORCID, puede registrar solo un ORCID iD para usted mismo.

Nombre(s)

Apellido

Correo electrónico principal

Adicional correo electrónico

[+ Agregue otro correo electrónico](#)

Contraseña

Confirmar contraseña

<https://orcid.org/0000-0003-4292-3797>

Patricia

Torres  
Cardoso

Instituto Federal de Educação  
Ciência e Tecnologia do Espírito  
Santo, Universidade Federal do  
Espírito Santo

<https://orcid.org/0000-0001-5785-569X>

Patricia

Schlithler  
da Fonseca  
Cardoso

Universidade de Sao Paulo Campus  
da Capital, University of Oxford,  
Universidade de São Paulo

<https://orcid.org/0000-0002-6339-4057>

Patricia

E Silva  
Cardoso

Not sure whether you already have an ORCID iD? [Contáctenos](#)

[Yes, I have an iD - sign in now](#)

[No soy ninguno de estos; continuar con la inscripción](#)

1er Control

2do  
Control

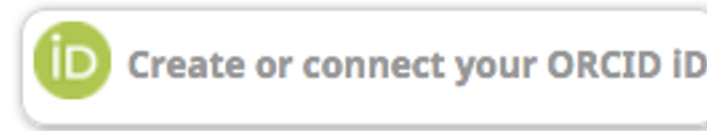
Agrégarlo  
SIEMPRE



- ✓ 8 or more characters
- ✓ 1 letter or symbol
- ✓ 1 number

## 2) Con otro sistema

- Proporcionar un iD autenticado
- Dar permiso para leer/escribir en el registro ORCID  
(Organizaciones de Confianza e.g. cuando ingresan su afiliación, financiamiento y/u obras)



**ORCID** **Sofía García**  
<http://sandbox.orcid.org/0000-0003-4962-065X>  
[\(No es usted?\)](#)

**Testing Client**   
ha solicitado el siguiente acceso a su registro ORCID

Crear o actualizar sus actividades  
Actualizar su información biográfica  
Leer información limitada de su registro.

☒ Habilitar este permiso hasta que yo lo revoque.  
(Puede revocar permisos en su página de configuración de la cuenta. Desmarcar esta casilla le otorgará permiso solo en esta ocasión.)









Esta aplicación no podrá ver su contraseña ORCID, ni otra información privada en su registro ORCID. [Política de privacidad.](#)

[Denegar](#) [Autorizar](#)

# ORGANIZACIONES DE CONFIANZA

- Cuando conectas tu ORCID iD al sistema de otra organización, por ejemplo, Scopus, ResearcherID, etc. le otorgas los permisos que te solicita en la pantalla de autorización.
- Al aceptar, esa organización se convierte en una Organización de Confianza.

## Trusted organizations?

Trusted organization	Approval date	Access type	
Pontificia Universidad Católica de Chile <a href="https://servicios.bibliotecas.uc.cl/orcid/desa/index.php">https://servicios.bibliotecas.uc.cl/orcid/desa/index.php</a>	2020-08-04	Leer información limitada de su registro. Crear o actualizar sus actividades	
Proceedings of the National Academy of Sciences USA (PNAS) <a href="http://www.pnascentral.org">http://www.pnascentral.org</a>	2020-03-16	Leer información limitada de su registro.	
Publons <a href="https://publons.com">https://publons.com</a>	2019-06-19	Crear o actualizar sus actividades Actualizar su información biográfica	
Redalyc <a href="http://autores.redalyc.org">http://autores.redalyc.org</a>	2017-07-28	Leer información limitada de sus actividades de investigación. Obtener su ORCID iD Leer información limitada de su registro. Agregar obras Crear o actualizar sus actividades Leer su registro ORCID	
Rescognito <a href="https://rescognito.com/">https://rescognito.com/</a>	2019-06-09	Obtener su ORCID iD	
ResearcherID <a href="https://www.researcherid.com">https://www.researcherid.com</a>	2017-07-28	Agregar un identificador de persona Leer elementos en su registro ORCID Leer su información biográfica Leer información limitada de su registro. Crear o actualizar sus actividades Actualizar su información biográfica	
SciELO - Preprints <a href="https://preprints.scielo.org/">https://preprints.scielo.org/</a>	2020-04-20	Crear o actualizar sus actividades	
SciELO - S1 <a href="http://www.scielo.br">http://www.scielo.br</a>	2019-04-02	Obtener su ORCID iD Leer información limitada de su registro. Leer su registro ORCID	



# OBRAS

**+ Agregar obras**

Buscar y enlazar

Add ArXiv ID

Add DOI

Add PubMed ID

Enlace BibTeX

+ Enlazar manualmente

## Search & Link Wizards: 13

- Ariti
- BASE
- CrossRef Metadata Search
- DataCite
- Deutsche Nationalbibliothek (DNB)
- Europe PubMed Central
- ISNI
- JaLC
- KoreaMed
- MLA International Bibliography
- Redalyc
- Research Data Australia
- Scopus – Elsevier
- Researcher ID

**AGREGAR OBRA**

Add work from arXiv

Type or paste the full arXiv URL or just the identifier value

501.00001

Retrieve work details Cancelar

ArXiv

**AGREGAR OBRA**

Add work from DOI

Type or paste the full DOI URL or just the identifier value

10.1000/xyz123

Retrieve work details Cancelar

DOI

**AGREGAR OBRA**

Add work from PubMed

Type or paste the full PubMed URL or just the identifier value

12345678 or PMC1234567

Retrieve work details Cancelar

PubMed

▼ Obras (6) + Agregar obras Exportar obras Editar en lote Ordenar

**Enlace BibTeX** Ocultar enlace BibTeX

Importar citas de archivos BibTeX (.bib) files, incluidos archivos exportados de Google Scholar. Más información sobre importación de archivos BibTeX.

Cancelar Seleccionar

Google Scholar/End Notes

**AGREGAR OBRA**

Categoría de la obra \*

Seleccionar una categoría de obra

Tipo de identificación

¿Qué tipo de ID externo?

Identificación

Agregar ID

URL de identificador

Agregar URL

Relación

Propio Parte de Agregar otro identificados

URL

Agregar URL

Idioma usado en este formulario

País de publicación

Seleccionar un país

Agregar a la lista Cancelar

CITACIÓN

Tipo de cita

Cita

Agregar citación

Descripción

Agregar descripción



## ORCID for All Disciplines/Contributions

- STEM has led the way so far
- Arts & Humanities, Social Sciences
- Law Schools - US News “Scholarly Impact” rankings

### ADD WORK

Work category\*

Other ▼

Pick a work category

Publication

Conference

Intellectual property

Other

Work type\*

Data set ▼

Annotation

Artistic/performance

Data set

Invention

Lecture/speech

Physical Object

Research technique

Software

Spin off company

Standards and policy






Technical standard

Other

# OBRAS

Fuentes Cerrar fuentes Preferido

ORCID: a system to uniquely identify researchers  
Learn. Pub.  
2012-10-01 | journal-article  
DOI: [10.1087/20120404](https://doi.org/10.1087/20120404)





CrossRef Metadata Search	<input checked="" type="checkbox"/> Fuente preferida	 
ResearcherID	<input type="checkbox"/> Designar como preferido	 
Sofia Maria Hernandez Garcia	<input type="checkbox"/> Designar como preferido	 
Sofia Maria Hernandez Garcia	<input type="checkbox"/> Designar como preferido	 

Cuando el mismo trabajo es agregado varias veces, las diferentes versiones son agrupadas con base en los identificadores

Manage similar works

También se pueden combinar de manera manual cuando no hay un mismo identificador

Works (36 of 36) + Add works Export works IT Sort

☐  COMBINE  DELETE  

☒ Cultivating the ORCID Vision  
Zenodo  
2020-05-06 | other  
DOI: [10.5281/zenodo.3824519](https://doi.org/10.5281/zenodo.3824519)  
Source: DataCite

☐ Cultivating the ORCID Vision  
Zenodo  
2020-05-06 | other  
DOI: [10.5281/zenodo.3824520](https://doi.org/10.5281/zenodo.3824520)  
Source: DataCite

[Manage similar works](#)

**Review works to combine**

2 works below will be grouped together and displayed as one item on your record. All versions will still be available, but one will be shown as your preferred version. [Learn more about combining works](#)

<b>Cultivating the ORCID Vision</b>
Source: DataCite Added: 2020-05-13
<b>Cultivating the ORCID Vision</b>
Source: DataCite Added: 2020-05-13

**Combining works can't be undone**

Cancel Combine

# REVISIÓN POR PARES (peer-review)

**Junsuk Rho**

**ORCID ID**

<https://orcid.org/0000-0002-2179-2890>

[Print view](#)

Works (4 of 4)

Peer review (7)

review activity for ACS applied materials & interfaces.(14)

review activity for ACS applied nano materials.(6)

journal

ISSN : 2574-0970

Review date	Type	Role	Actions
2019	review	reviewer	<a href="#">hide details</a>   <a href="#">view</a>
Review identifier(s)	Convening organization	Review subject	Added
OTHER ID: ACS-19-460314	American Chemical Society (Washington, US)	(journal-article) ACS Applied Nano Materials.	2020-03-06
Source: American Chemical Society		★ Preferred source	Last modified 2020-03-06
2019	review	reviewer	<a href="#">show details</a>   <a href="#">view</a>
Source: American Chemical Society		★ Preferred source	
2019	review	reviewer	<a href="#">show details</a>   <a href="#">view</a>
Source: American Chemical Society		★ Preferred source	
2019	review	reviewer	<a href="#">show details</a>   <a href="#">view</a>
Source: American Chemical Society		★ Preferred source	
2019	review	reviewer	<a href="#">show details</a>   <a href="#">view</a>
Source: American Chemical Society		★ Preferred source	
2018	review	reviewer	<a href="#">show details</a>   <a href="#">view</a>
Source: American Chemical Society		★ Preferred source	

review activity for ACS nano.(4)

# Datos en ORCID: Recursos para investigación

Resource Type	Definition	Examples
Infrastructure	A facility, building, or other physical space used to perform research	Neutron spallation source, animal facility, data enclave, archaeological site, telescope array. ships, planes, farms, laboratories
Collection	An object or group of objects used for research purposes; can be tangible or digital	Ocean mission, field campaign, collaborative data sets or resources, rare book collection; museum collection, biological specimen collection
Equipment	Hardware used for research purposes	Microscope, computers, glassware, samples, materials
Service	Services used for research purposes	Proteomics analysis, computing services, data analysis, logistical support, legal services, copyediting, expert or staff advisement



# Datos en ORCID: Los recursos de investigación

Tullis Onstott

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-2898-3374>

 Print view 

▼ Research resources (2 of 2)

Sort

Probing the Extreme Temperature and Salinity Limits of Deep Subsurface CH<sub>4</sub>-cycling Chemolithoautotrophic Microbial Syntrophic Communities and Their Assembly Using NanoSIMS and FISH-TAMB

2019-10-01 to 2021-09-30

DOI: [10.25582/v01.proj.2019.50760](https://doi.org/10.25582/v01.proj.2019.50760)

Environmental Molecular Sciences Laboratory (Richland, WA, US)

**Organization identifiers**

GRID: [grid.436923.9](https://www.grid.ac/details/universities/Environmental+Molecular+Sciences+Laboratory)

Environmental Molecular Sciences Laboratory: Richland, Washington, US

<http://www.emsl.pnl.gov/emslweb/>

**Other organization identifiers provided by GRID**

ISNI: 0000 0004 0373 6523

ORGRID: 19642725

ROR: <https://ror.org/04rc0xn13> (preferred)

WIKIDATA: Q5381141

WIKIPEDIA\_URL: [https://en.wikipedia.org/wiki/Environmental\\_Molecular\\_Sciences\\_Laboratory](https://en.wikipedia.org/wiki/Environmental_Molecular_Sciences_Laboratory) (preferred)

**Added**

2019-08-01

**Last modified**

2019-08-01

 Help

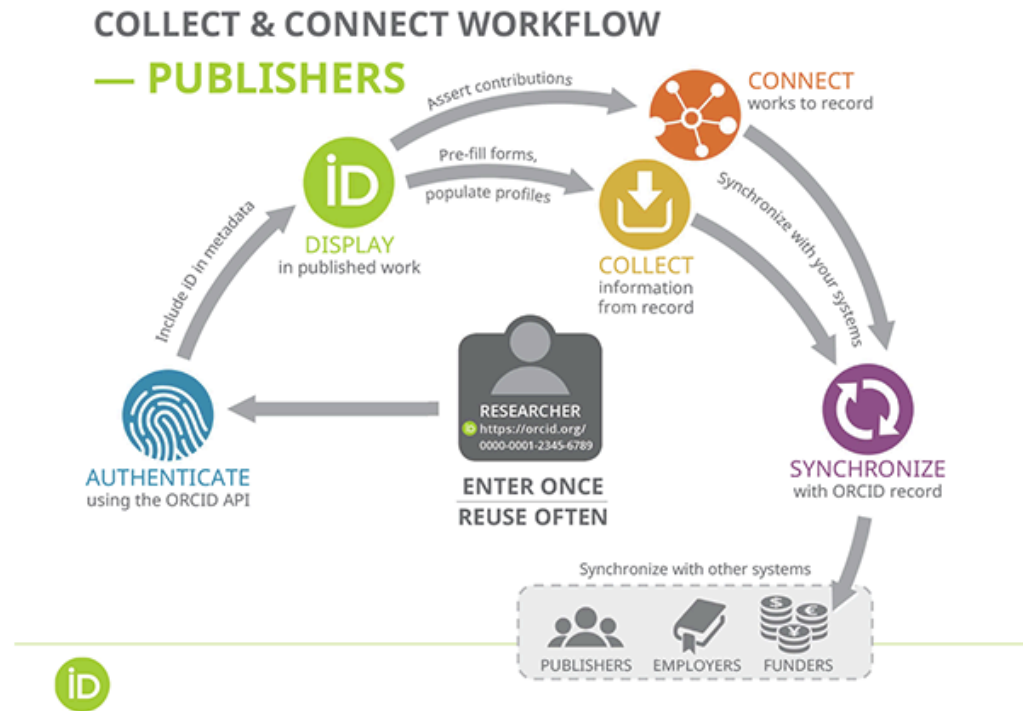
# ORCID Y LAS REVISTAS

- 7+ mil revistas recolectan ORCID iDs en el momento de la sumisión
- 100+ revistas y editoriales firmaron la [Publishers Open Letter](#)
- Integración con [Redalyc](#), [Crossref](#) y [Datacite](#)
- Integración con OJS
- [Criterios SciELO Brasil](#)
- 75% de los registros ORCID

Integración	iDs ORCID conectados	IDs con trabajos agregados	Número de trabajos agregados
SciELO - ScholarOne	126.205		
SciELO Brazil - OJS	6.094		
SciELO - Preprints	1.431		
Redalyc	68.903	9.014	39.700

# Qué se puede hacer con la API pública de ORCID

## COLLECT & CONNECT FOR PUBLISHING ORGANIZATIONS



### **AUTHENTICATE**

- Verified iDs using OAuth

### **DISPLAY**

- In metadata
- In reviewer profiles

### **CONNECT**

- Review activity or review service to records
- Use unique reference ID

### **COLLECT**

- Affiliations, works, review history, etc from records

### **SYNCHRONIZE**

- Auto-update records and your databases

# Redalyc y ORCID

## Redalyc – ORCID: An integration to connect non-commercial Open Access scientific knowledge and their authors in the global science conversation

17th August de 2020

Redalyc is a scientific information system that works for the science model as a common and public good through the strengthening of the non-commercial Open Access scientific publication sector controlled by the academic community to achieve sustainable, inclusive and participatory scientific communication. It includes among its services the Index of Consolidated Journals (Go) of high scientific and editorial quality with more than 1,300 journals and nearly 1 million full-text articles, XML JATS-based digital publishing workflow technology solutions, metrics for institutions, journals, and countries, as well as author services

In 2015, Redalyc became a member of ORCID and made a cross-platform integration, becoming one of twelve databases with full integration with ORCID and the only one from the Latin American region

### What does integration mean?

The objective of integrating the Redalyc database into ORCID is to give researchers the possibility of associating their articles published in journals of the Redalyc index with their personal identifier. In this way, an author can gather their scientific production available in Redalyc automatically through the ORCID search & link service. This makes it easier for the profile of a researcher to integrate useful information for scientific evaluation, participation in projects or visibility on the web".

At the moment, within the platforms that have integrations at that level in ORCID are Crossref, DataCite and Scopus



The integration obtains authenticated ORCID IDs to ensure that researchers are correctly identified on their systems



The integration displays ORCID IDs and includes them in its metadata to show that an authenticated ID has been used



Integration connects information to ORCID records for secure sharing with others



The integration gets information from ORCID records



Integration synchronizes information between ORCID records and your systems



<https://www.redalyc.org/redalyc/periscopio/redalyc-orcid.html>

# Redalyc y ORCID

JAEM  [redalyc.org](http://redalyc.org)

AutoresRedalyc  
Sistema de Información Científica Redalyc  
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal

**Ana Heredia**  
ORCID  
Brasil  
[Editar Perfil](#)

Exportar página de autor:  

Perfil público:  <https://www.redalyc.org/autor.oa?id=18555>  
 [orcid.org/0000-0001-7862-8955](https://orcid.org/0000-0001-7862-8955)

 Mis publicaciones  Indicadores 2005-2014  Integración con ORCID  Notificaciones

**Tu perfil ha sido sincronizado con ORCID**  
[No ha enviado artículos a ORCID]

 **Brazilian Leadership in Open Research.pdf**  
Ana Heredia, Laurel L Haak.  
Figshare, 2018  
Fuente: DataCite

 **Multicoloniality in the highly polygynous ant *Crematogaster pygmaea* (Formicidae: Myrmicinae)**  
Rachid HAMIDI, Gabriel DEBOUT, Ana HEREDIA, Denis FOURNIER, Yves QUINET, Jean-Christophe De BISEAU.  
European Journal of Entomology, 2012  
Fuente: Crossref Metadata Search

 **Antibacterial properties of contact defensive secretions in neotropical *Crematogaster* ants**

 Enviar a ORCID  
Pendientes por enviar  
0 artículos



 Cerrar sesión


**ORCID**

**Ana Heredia**  
<https://orcid.org/0000-0001-7862-8955> ▼

(No es usted) ?

**Redalyc** ?  
ha solicitado el siguiente acceso a su registro ORCID

Crear o actualizar sus actividades  
Leer información limitada de su registro. 

This application will not be able to see your ORCID password or any other information in your ORCID record with visibility set to Only me. You can manage permission granted to this and other Trusted Organizations in your [account settings](#).

**Autorizar**

**Denegar**





# Mejores prácticas para revistas



El siguiente estándar mínimo de implementación garantiza que la **recolección del ID ORCID** sea eficiente, adhiera a las **mejores prácticas** y **reduzca la carga de los investigadores**:

1. **Requiera - Los iDs ORCID de los autores de correspondencia son requeridos** y esa recolección debe ser una **opción** para todos los autores durante la **sumisión** del manuscrito
2. **Recolecte** – La recolección de los iDs ORCID se hace vía la **API de ORCID (iDs ORCID autenticados)**, lo que significa que **a los autores no se le pide que escriban o busquen su iD en una lista**
3. **Auto actualización** – Los metadatos del DOI de Crossref son actualizados para incluir los iDs ORCID de los autores. De esa forma la Auto actualización de Crossref puede ser habilitada. Los metadatos del DOI ORCID iD incluye los atributos que indican si el iD fue recolectado usando la API (autenticados)
4. **Publique**. Los iDs ORCID de los autores y coautores son incluidos en los metadatos del artículo, y el logo del ID ORCID debe ser mostrado al lado del nombre de cada autor que conectó su iD



<https://orcid.org/organizations/publishers/best-practices>

<https://orcid.org/organizations/publishers>

# Beneficios para las revistas científicas

- La **información precisa del autor y el revisor** es vital para la indexación, la búsqueda y el descubrimiento, el seguimiento de publicaciones, la atribución del uso de recursos y financiación y el apoyo a la revisión por pares.
- ORCID sirve como **un centro de información** (hub), lo que permite a sus autores y revisores **conectarse de manera confiable** a sus contribuciones y **compartir información de su registro ORCID** cuando interactúan con sus sistemas de publicación. La recolección de identificaciones de todos sus autores y revisores durante el proceso de publicación, ya sea para libros, revistas, conjuntos de datos, composiciones, presentaciones, código o una variedad de otros trabajos, permite que **la información se comparta fácilmente**, asegura que los investigadores puedan dar su **permiso para compartir**, ahorra tiempo y molestias a los investigadores, **reduce el riesgo de errores** y, fundamentalmente, permite a los investigadores **obtener el crédito** que merecen por el importante trabajo que están haciendo

## AUTO-UPDATE



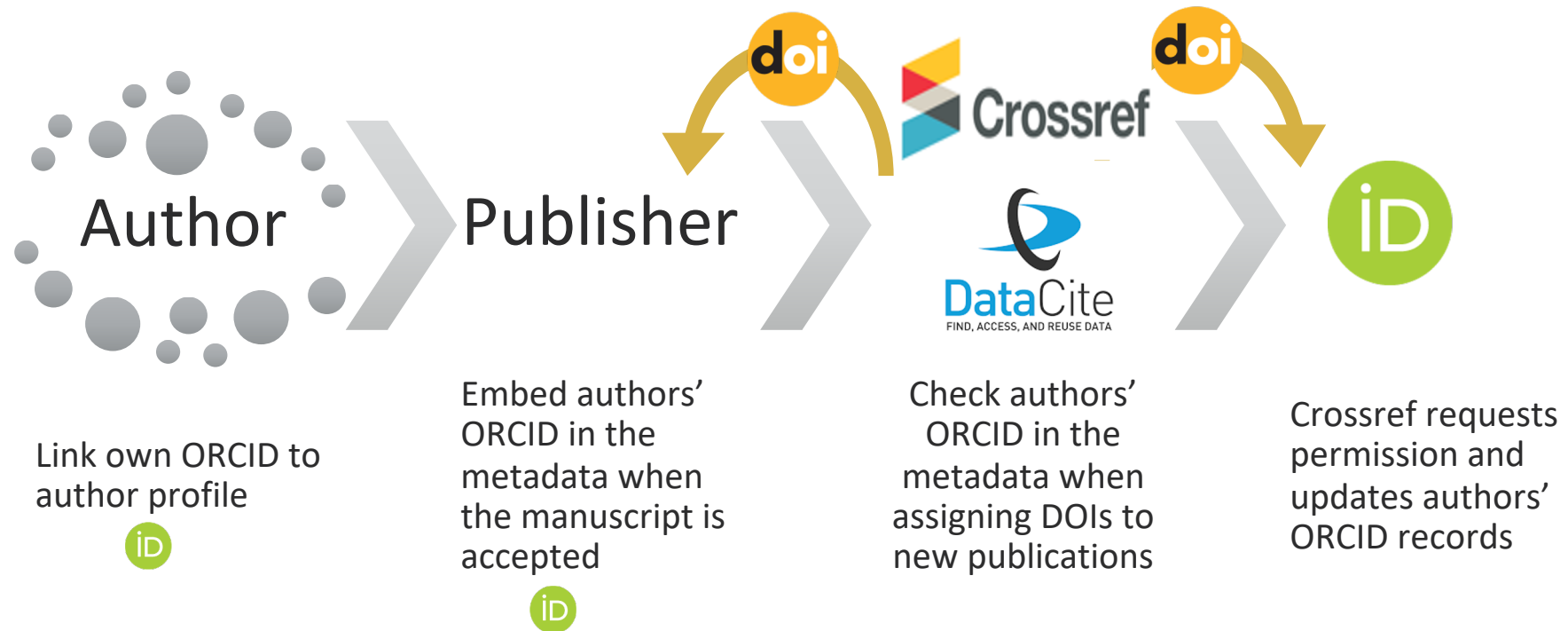
**Sara Hänni**

@SaraHaenzi

have not yet heard from @J\_Exp\_Biol about proofs but @ORCID\_Org tells me @CrossrefOrg wants to add the new article to my ORCID - cool!

5:13 pm - 4 Nov 2016 <https://twitter.com/SaraHaenzi/status/794467574557904896>

# AUTO-UPDATE PARA OBRAS





Hi Josh Brown,

You have 1 new notification in your ORCID inbox - see summary below. Please visit your [ORCID Inbox](#) to take action or see more details.

🔗 Crossref: Add your published work(s) to your ORCID record (2016-09-26)

▼ Works (1)

Open Access in Context: Connecting Authors, Publications and Workflows U... <http://dx.doi.org/10.3390/publications4040030>

[more info...](#)

[Add now](#)

[View details in your ORCID inbox](#)

You have received this message because you opted in to receive weekly inbox notifications about your ORCID record.  
[Learn more about how the Inbox works.](#)

You may adjust your email frequency and subscription preferences in your [account settings](#).

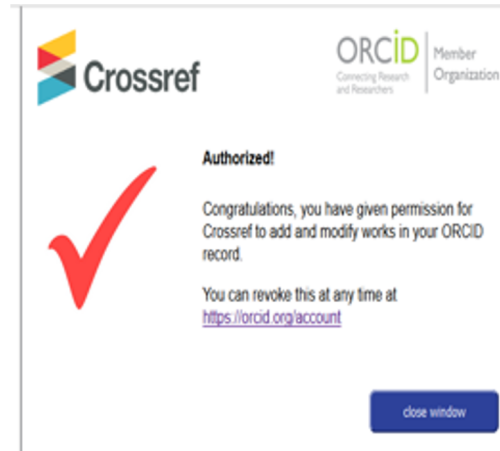
[email preferences](#) | [privacy policy](#) | ORCID, Inc. | 10411 Motor City Drive, Suite 750, Bethesda, MD 20817, USA | [ORCID.org](#)



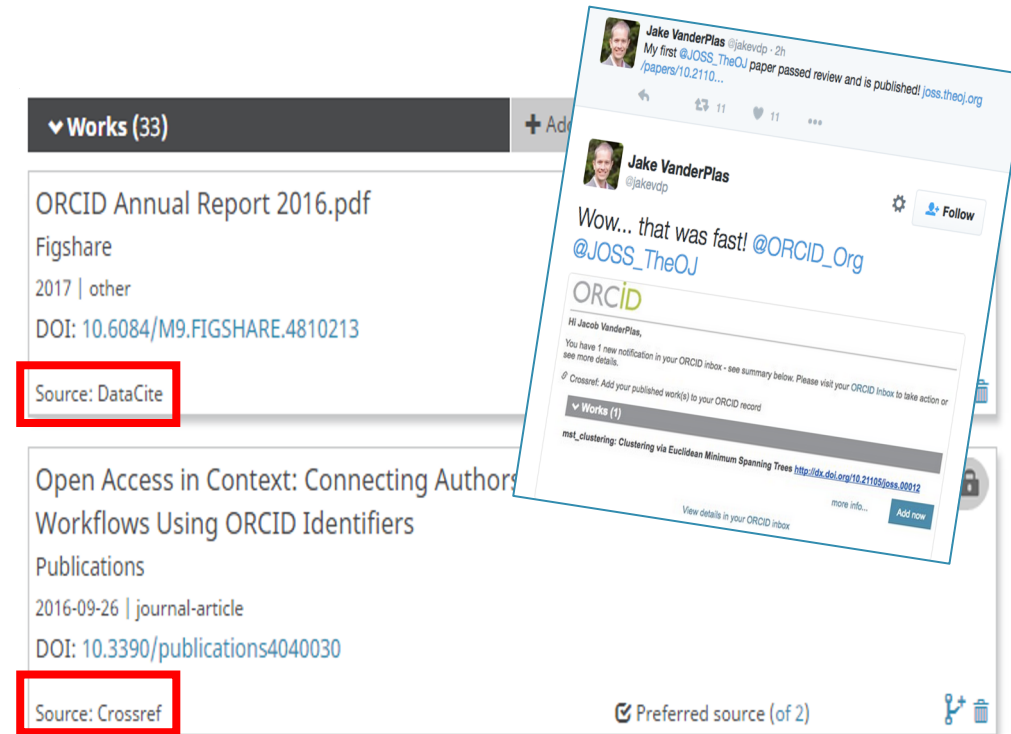
# AUTO-UPDATE EN ACCION



2



3



4



# OJS y ORCID

## Pasos para el editor

1. Abrir una **API pública** en tu cuenta de ORCID y obtener las credenciales (Client iD + Client Secret)
2. En OJS 3.1.2+: Configuraciones > website > plugins > configurar **plugin ORCID** con la API pública
3. En OJS 3.1.2+: Configuraciones > flujo de trabajo > e-mails > **configurar e-mail** de requisición de autorización para validación automática de ORCID para autor y coautores

# OJS y ORCID

## Credenciales ORCID para el plugin en OJS



ORCID  
Conectando a los investigadores con la investigación

PARA INVESTIGADORES PARA ORGANIZACIONES QUIÉNES SOMOS AYUDA

Ana Heredia

Biografía

ORCID iD  
https://orcid.org/0000-0001-7862-8955  
Ver versión pública  
Administrar la cuenta proxy

Mostrar su iD en otros sitios  
Vista de impresión de registro público

Empleo (7)  
ORCID: Rio de Janeiro, BR  
2017-05-08 hasta la fecha | Regional Director, Latin America  
Employment  
Fuente: ORCID

Ana Heredia  
ORCID iD  
https://orcid.org/0000-0001-7862-8955  
Administrar la cuenta proxy

Herramientas de desarrollador

### Herramientas de desarrollador

NOTA: Esta sección está prevista para los desarrolladores de software que planean incorporar los ORCID iD en sus sistemas. Si llegó aquí por error, puede volver a [su registro ORCID](#).

Ha habilitado la API pública.

Consulte los [términos de servicio públicos del cliente](#).

#### Nombre de su aplicación (mostrar a los usuarios)

#### URL de su sitio web (si corresponde, mostrado a los usuarios)

#### Descripción de su aplicación

Agregue una descripción de su solicitud y explique por qué los usuarios deben conectar su identificador ORCID a su sistema. Tenga en cuenta que el mensaje que ingrese aquí se mostrará a los usuarios cuando se les solicite su permiso de acceso. (Máximo de 1000 caracteres)

#### Los URI de redirección

+ Agregar otro URI de redirección



## Submissões

Fila

Submissões Não Designadas

Ativos

Arquivos

Ajuda

Submissões

Edições

Configurações

Revista

Usuários &amp; Papéis

Website

Ferramentas

Fluxo de Trabalho

Estatísticas

Distribuição

Administração

## Minhas Submissões Designadas

Filtros

Nova Submissão



Buscar

Clemente Soares, israel cefrin, Adriana A. Oliveira, ana...

Submissão

1

Clemente Soares, Gildenir Carolino Santos, Adriana A. ...

Submissão

1

109

Suely de Brito Clemente Soares, Gildenir Carolino Santos, Camila Mar...  
teste: teste

Submissão



Submissões

Edições

Configurações

Usuários &amp; Papéis

Ferramentas

Estatísticas

## Configurações do Site

Aparência

Informação

Arquivamento

Idiomas

Plugins

Notícias

Menus de Navegação

Páginas Estáticas

Traduzir

Ajuda



## Logo

Nome do documento

logo\_content.png

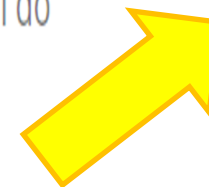
Data de envio

24-07-2019 20:15

Texto alternativo



	OMP em ferramentas de agendamento periódico, tais como a 'cron.'	
▶ ##plugins.generic.lensGalley.displayName##	##plugins.generic.lensGalley.description##	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ ##plugins.generic.googleScholar.name##	##plugins.generic.googleScholar.description##	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ ##plugins.generic.recommendByAuthor.displayName##	##plugins.generic.recommendByAuthor.description##	<input checked="" type="checkbox"/>
▼ Plugin de Perfil ORCID	Permite a importação de informação do perfil do utilizador a partir do ORCID.	<input checked="" type="checkbox"/>
Configurações	Excluir	Atualizar
▶ ##plugins.generic.htmlArticleGalley.displayName##	##plugins.generic.htmlArticleGalley.description##	<input checked="" type="checkbox"/>



## Plugin de Perfil ORCID



Configure a API ORCID para transferir informação do perfil ORCID para o perfil de utilizador.

### Configurações da API ORCID

Público	
Público	
Caixa de Experiências Pública	
Membro	
Caixa de Experiências para Membros	
<input type="text" value="b6141512-6e66-4386-a982-0deb2874b200"/>	

Senha do cliente \*

### Configurações de E-mail

☒ Enviar e-mail para solicitar autorização do ORCID dos autores do artigo na publicação de um novo fascículo



## Plugin de Perfil ORCID



Configure a API ORCID para transferir informação do perfil ORCID para o perfil de utilizador.

### Configurações da API ORCID

Público

API ORCID \*

APP-zzzzz

ID do cliente \*

b6zzzzz

Senha do cliente \*

### Configurações de E-mail

☒ Enviar e-mail para solicitar autorização do ORCID dos autores do artigo na publicação de um novo fascículo

### Log de pedidos ORCID

Selecione a quantidade de saída de log escrita pelo plugin

Tudo

Erros

Tudo

SUBMISSÕES

Edições

Configurações

Usuários &amp; Papéis

Ferramentas

Estatísticas

Administração

Revista

Website

Fluxo de Trabalho

Distribuição

## Assinatura

Os e-mails padrão enviados pelo sistema em nome da revista incluirão a seguinte assinatura no final. O corpo do texto pode ser editado na seção E-mails da Administração da revista.



NT MIND EM OJS 3.1.2.1 (LANÇADA EM 30MAIO2019) CADASTRE-SE AQUI COM SEU ORCID

## Endereço para receber mensagens de retorno (Bounce Address)

Qualquer email não entregue resultará em uma mensagem de erro para esse endereço.

▶ Ofr Review Reminder Late	Subscription Manager	Author	Object for Review: Review Due	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Open Access Notify		Reader	Issue Now Open Access	<input checked="" type="checkbox"/>
▼ Orcid Collect Author Id			Submissão ao ORCID	<input checked="" type="checkbox"/>
<a>Edit Email</a> <a>Delete</a>				
▼ Orcid Request Author Authorization				<input checked="" type="checkbox"/>
<a>Edit Email</a> <a>Delete</a>				
▶ Password Reset			Password Reset	<input checked="" type="checkbox"/>

## Template Message Data

## Description

This email template is used to collect the ORCID id's from authors.

## Email Key

ORCID\_COLLECT\_AUTHOR\_ID

## Template Details

## Subject \*

Submissão ao ORCID



## Body \*



Upload



Caro(a) {\$authorName},

O seu nome foi indicado como coautor do manuscrito "{\$articleTitle}" submetido à revista {\$journalName}.

Para confirmar a sua autoria, por favor adicione o seu identificador ORCID à submissão visitando a página indicada abaixo. {\$authorOrcidUrl}

[Introduction](#)[Installation & Setup](#)[Using the Plugin](#)[Troubleshooting &  
Resources](#)[Back to all documentation.](#)

## ORCID Plugin Guide

[Improve this page](#)

The ORCID Plugin Guide explains how to use and configure the ORCID Profile Plugin, how to obtain ORCID membership and API credentials, and how to connect ORCID iDs with works published with OJS.

Copyright: Simon Fraser University holds the copyright for work produced by the Public Knowledge Project and has placed its documentation under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).

[Improve this page](#)

# Rescognito y ORCID

## Researcher Recognition



- Rescognito.com = ORCID-based platform that allows individuals and institutions to recognize individuals for multiple types of contributions

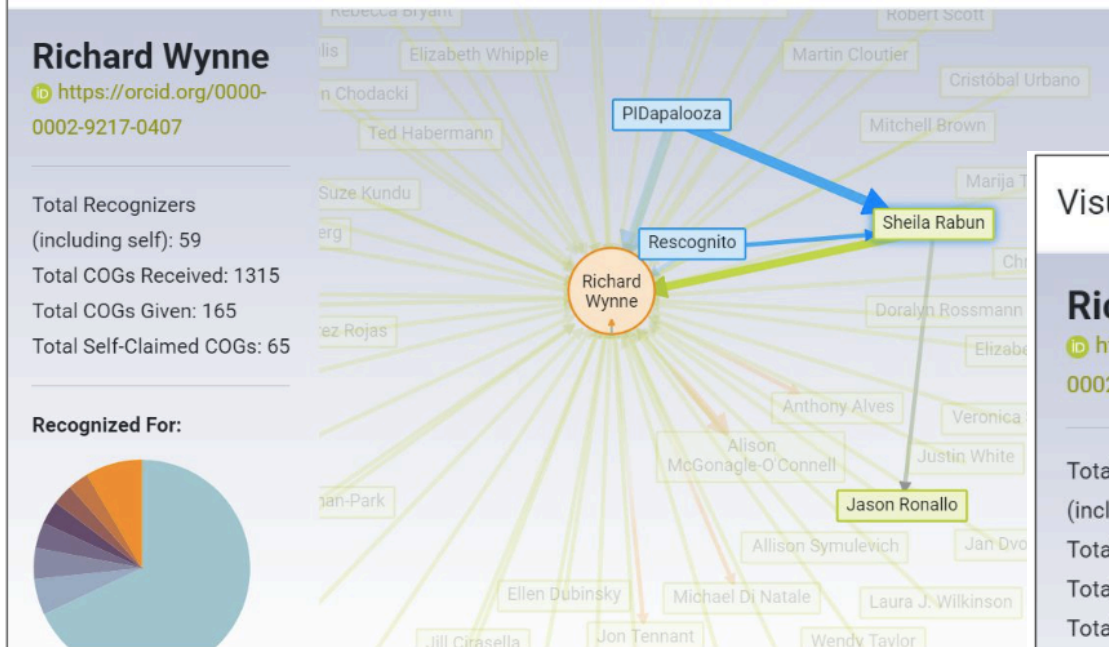
Open Ledger for: <b>Richard Wynne</b> <small>id <a href="https://orcid.org/0000-0002-9217-0407">https://orcid.org/0000-0002-9217-0407</a></small>		Recognize		<b>1315</b> Total COGs Received	<b>290</b> 2020 COGs Received	<b>540</b> Award COGs
All ▾	Print	Visualize (Beta)	Show 10 ▾ entries			
Date	COGs	Type	Depositor/Source	Reason/Contribution		
1/30/2020	20	Peer	Sheila Rabun <a href="#">0000-0002-1196-6279</a>	Public outreach and education		
1/22/2020	20	Peer	Marija Tomečak <a href="#">0000-0001-7495-9917</a>	Library Support		
1/20/2020	50	Institutional	PIDapalooza	Conference presentation <a href="#">Link: PIDapalooza 2020 - Using PIDs (ORCID, ROR and DOI) to Re-think Researcher Recognition</a>		



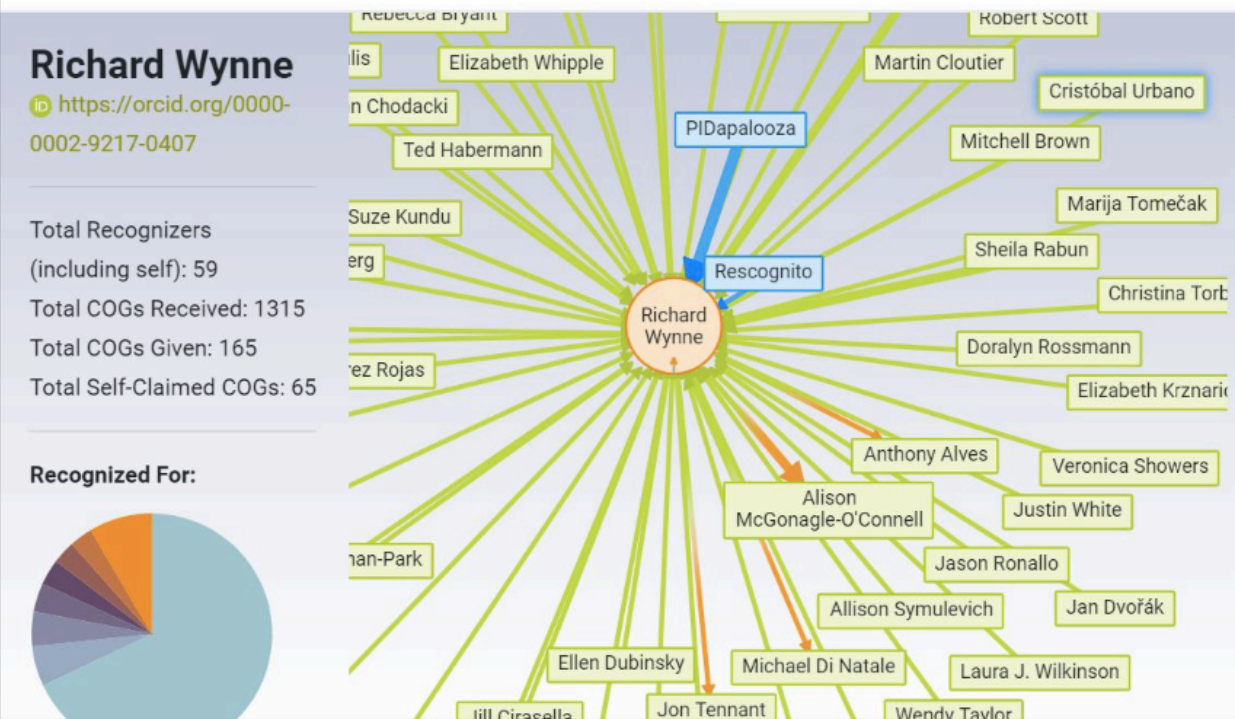
# Researcher Recognition



Visualization of Rescognito Open Ledger for Richard Wynne



Visualization of Rescognito Open Ledger for Richard Wynne



[Sobre Nós](#) [Termos de Uso](#)

Conceptualization

Conference session organization

Data curation

Data visualization

Formal analysis

Funding acquisition

Investigation

Methodology development

Project administration

Securing resources

Software

Supervision

Validation

Webinar contribution

Writing - original draft

Writing - review and editing

Selecionar razão(e)s aqui

Compartilhar

Meu Registro

Configurações

Sair

**Title:** Influence of se

**DOI:** [10.1016/j.beproc](#)

**Checklists:**

Contributor CRediT

Research funders would l

contributions/reasons an

**Contribuintes**

Ana Heredia

[0000-0001-7862-8955](#)

ame

laura wilkinson

in the polymorphic

Visualize

Retornar

dividual contributions to this publication. Please select the

**razões Seleccionadas**

Nenhuma opção selecionada

Instruções: Selecionar razão(ões) e

clicar o botão "Reconhecer"

Número Total de COGs à Disposição: 0

Número Total de COGs Seleccionados: 0

Reconhecer

## CRediT Contributor Roles Taxonomy

The taxonomy has been refined by Consortia Advancing Standards in Research Administration (CASRAI) and National Information Standards Organization (NISO).

It is in adoption by Cell Press, PLOS and [many other publishers](#), and has been integrated into some [submission and peer review systems and research workflow tools](#).

# Impacto de la investigación y Conexiones Globales

- La identidad digital persistente y confiable tiene un impacto sobre la evaluación de los investigadores
- ORCID es el identificador más usado en el mundo para afirmar la identificación online
- Una identidad digital fuerte lleva a más comprometimiento en investigación



<https://orcid.org/blog/2020/04/23/value-orcid-ids-enabling-digital-identity-global-scale-report-oecd>

# ORCID en políticas públicas y directrices

Where possible, contributors should also be uniquely identifiable, and data uniquely attributable, through **identifiers** which are persistent, non-proprietary, open and interoperable (e.g. through leveraging existing sustainable initiatives such as [ORCID](#) for contributor identifiers and [DataCite](#) for data identifiers).

European Commission, Directorate General for Research and Innovation. (2017). *Guidelines to the Rules on Open Access to Scientific Publications and Open Access to Research Data in Horizon 2020*. Disponible en: [https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants\\_manual/hi/oa\\_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide_en.pdf)

*Strongly recommended additional criteria for all publication venues:*

- Support for PIDs for authors (e.g., ORCID), funders, funding programmes and grants, institutions, and other relevant entities.

Coalition S, Plan S principles and implementation (Parte III: Guía y Requisitos Técnicos) <https://www.coalition-s.org/addendum-to-the-coalition-s-guidance-on-the-implementation-of-plan-s/principles-and-implementation/>

# Comisión Europea



## **Next-generation metrics: Responsible metrics and evaluation for open science**

### 3 NEXT GENERATION METRICS FOR OPEN SCIENCE

#### 3.2 Targeted Recommendations

##### 3.2.3 Developing research infrastructures for open science

**RECOMMENDATION #8: The European research system and Open Science Cloud should adopt ORCID as its preferred system of unique identifiers, and an ORCID iD should be mandatory for all applicants and participants in FP9.** Unique identifiers for individuals and research works will gradually improve the robustness of metrics and reduce administrative burden. ORCID provides researchers with a unique ID and associates this ID with a regularly updated list of publications. It is already backed by a growing number of funders across Europe (<http://about.orcid.org/>). The EC and ERC should utilise ORCID IDs for grant applications, management and reporting platforms, and the benefits of ORCID need to be better communicated to researchers and other stakeholders (Galsworthy & McKee, 2013).

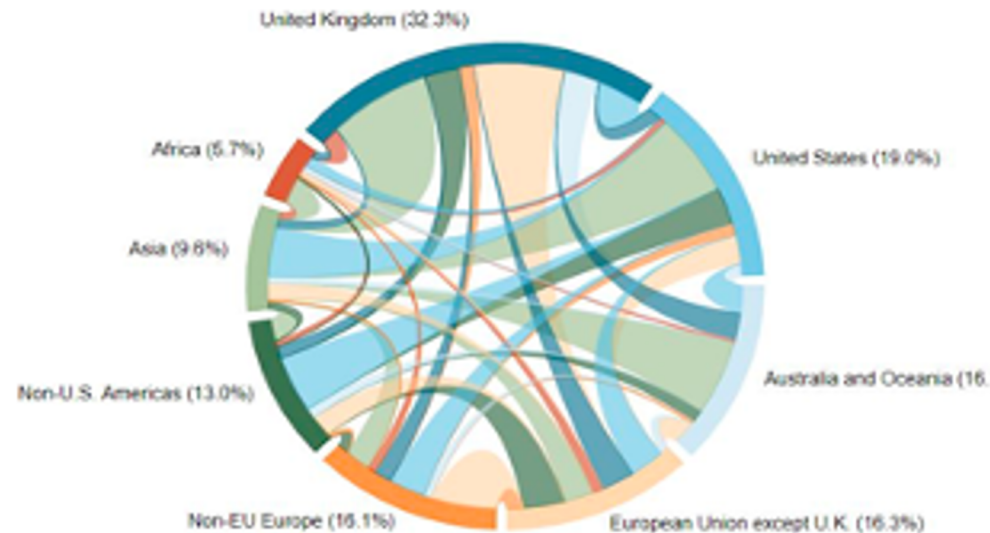
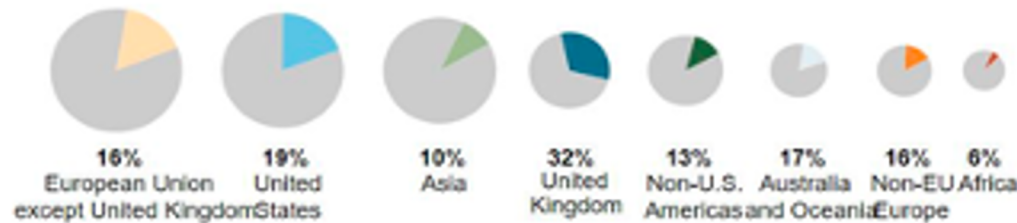


# Impacto de la investigación y Conexiones Globales

## Scientific migrations: a view from ORCID

Although the data set overrepresents some EU countries and underrepresents China, a science analysis reveals intriguing migration patterns. For example, about a third of those who earned their Ph.D. in the United Kingdom were living in another country by 2016. But only about 15% of Ph.D.s from other EU nations migrated away. Hover over the interactive chord diagram to see migration flow between regions.

Number of people who earned Ph.D.  
65,000  
5000  
Did not migrate



## Connections between International Universities and Australian Universities.



## ResearchGraph-ORCID-Collaboration-flow-map

ResearchGraph: Melroy Almeida, Australian Access Federation  
[https://public.tableau.com/profile/melroy#/?](https://public.tableau.com/profile/melroy#/)

Scientific Migrations: <https://www.sciencemag.org/news/2017/05/vast-set-public-cvs-reveals-world-s-most-migratory-scientists>



**ORCID is a community effort**

Las organizaciones de investigación apoyan a sus investigadores agregando información a través de las integraciones con la API de miembro

Las revistas y las editoriales apoyan a los autores mostrando sus iDs en las publicaciones y agregándolos a los metadatos de las publicaciones, usando la API pública

**¡ORCID es un esfuerzo colectivo!**

# Promueve ORCID!

[Research Funders](#) [Research Organizations](#) [Publishers](#) [Resources](#)

[Organization resources](#)

[ORCID-enabled systems ▾](#)

[Outreach resources](#)

[Communication resources & graphics](#)

[Banners](#)

[Bookmarks](#)

[Fliers ▾](#)

[Presentations](#)

[Example promotional text](#)

## OUTREACH RESOURCES

### Contents

1. Three-phase ORCID communications toolkit
2. Phase 1: Building anticipation
3. Communications tools for phase 1 (anticipation)
4. Phase 2: Engagement with ORCID (action)
5. Communications tools for phase 2 (action)
6. Phase 3: Ongoing ORCID brand recognition, and reinforcing key messages (awareness)
7. Communications tools for phase 3 (awareness)
8. Resources toolkit
9. Other resources you may find useful

Get the word out about ORCID! To support your outreach efforts, we've created an ORCID communications toolkit and a variety of resources to accompany it.

FOR ORGANIZATIONS: Our infographic on [The Value of Persistent Identifiers for Researchers](#) is a handy way to get the ORCID message across to decision-makers in your organization (also available in a [print vesion](#)).

FOR RESEARCHERS: This three-phase (anticipation, action, awareness) communications toolkit can be used out-of-the-box, or modified to suit local needs.

All materials are [CC0](#)-licensed and may be re-used and customized as required. Are you planning a communications campaign, or arranging an event? Please [contact us](#) if you need help or would like to discuss some ideas.

### THREE-PHASE ORCID COMMUNICATIONS TOOLKIT

1. Building **anticipation** about ORCID
2. Engagement with ORCID (**action**)
3. On-going ORCID brand recognition, and reinforcing key messages (**awareness**)



# SOPORTE

- Soporte [support@orcid.org](mailto:support@orcid.org) 
- Más información <https://orcid.org/help>
- Regístrate <http://orcid.org/register>



## ¡SÍGUENOS!

@ORCID\_Org



ORCID



ORCID Initiative

