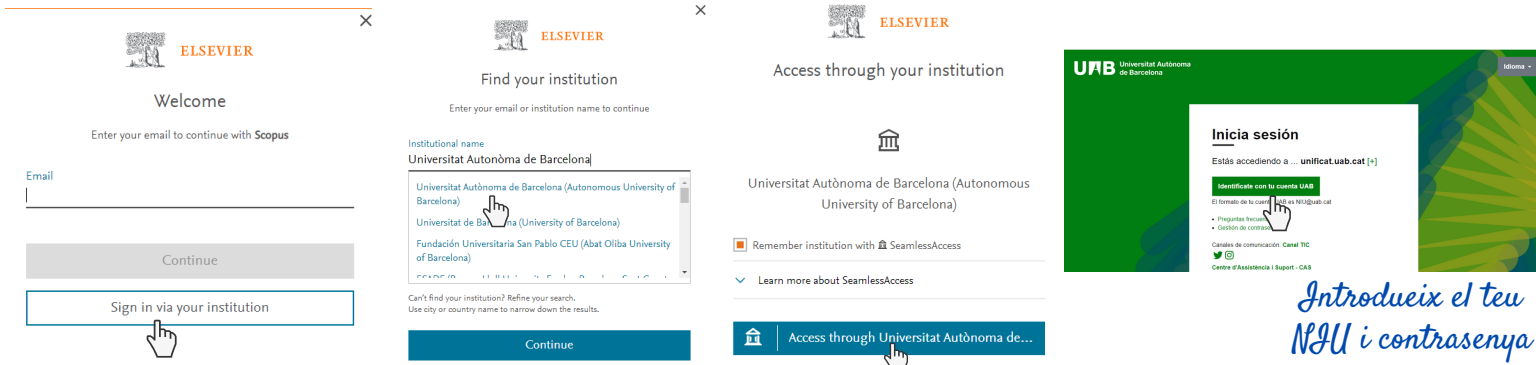


# Com actualitzar un perfil d'investigador amb...

# Scopus®

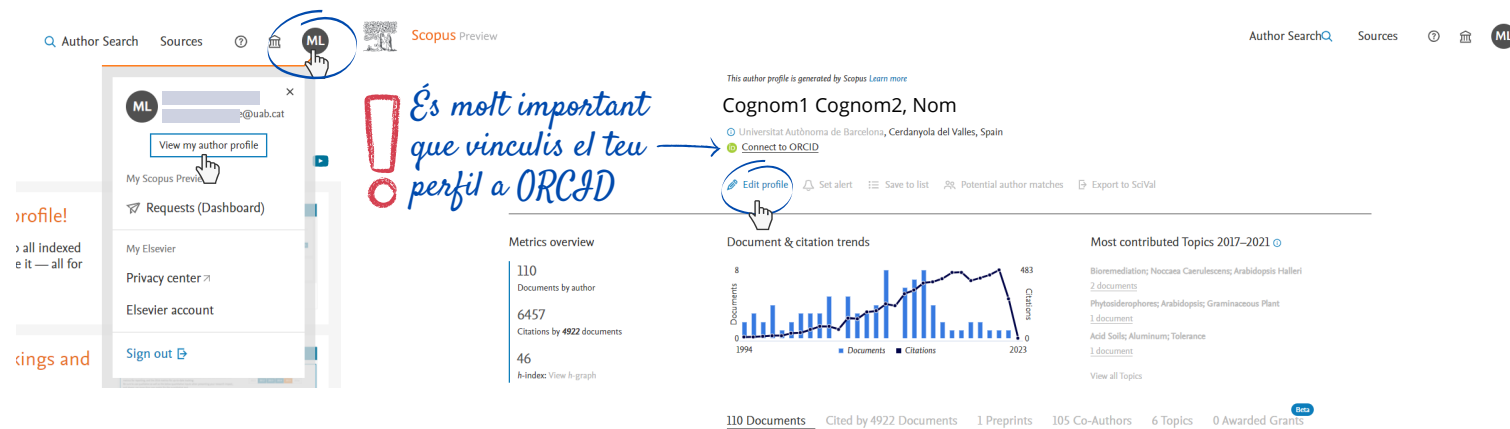
SCOPUS crea els perfils d'investigador de forma automàtica a partir dels articles buidats. No es poden generar de nou però s'hi poden fer algunes modificacions.

**1** Entra a : [www.scopus.com](http://www.scopus.com)  
Identificat per via institucional



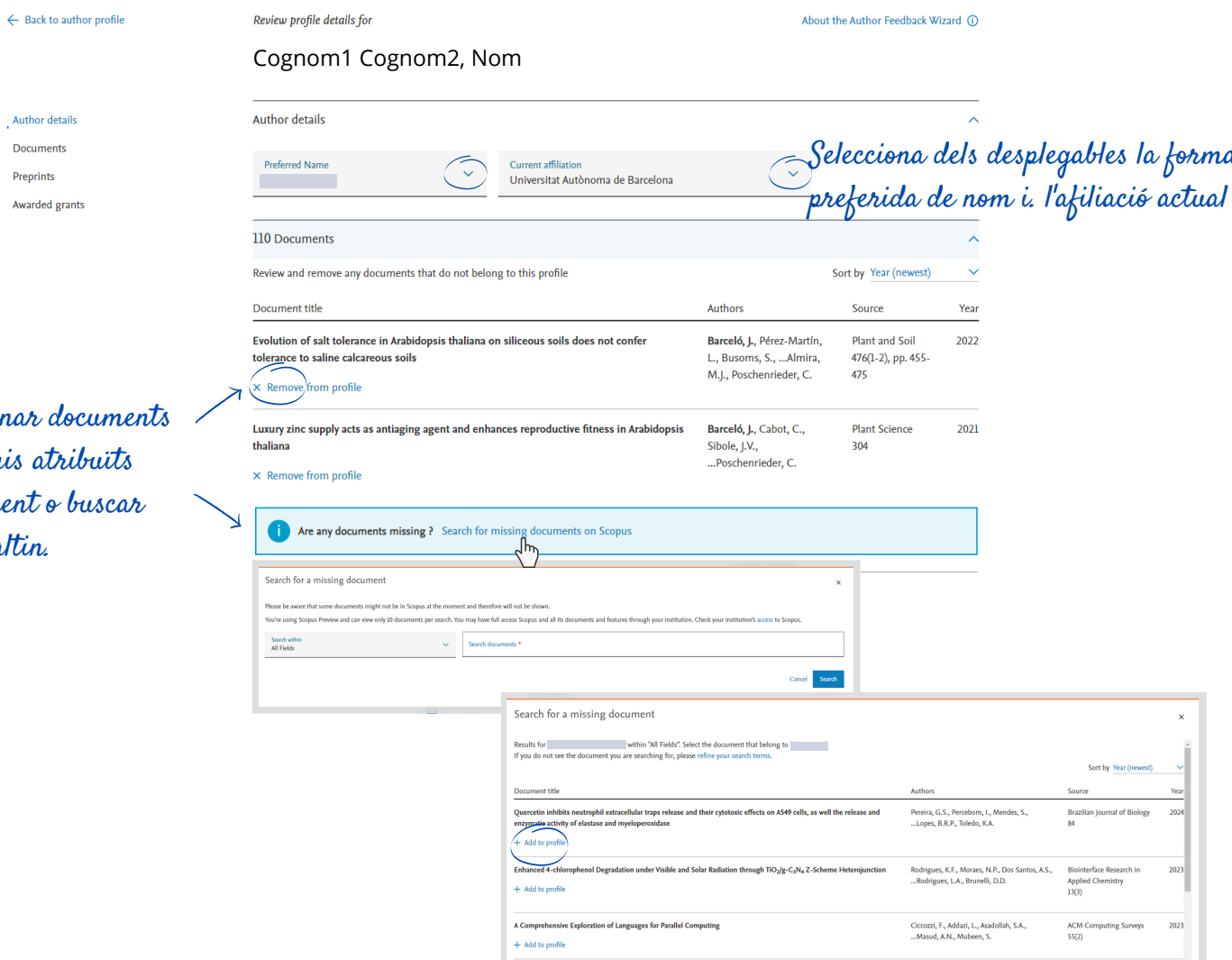
Introdueix el teu NRI i contrasenya

**2** Consulta el teu perfil d'investigador i edita'l



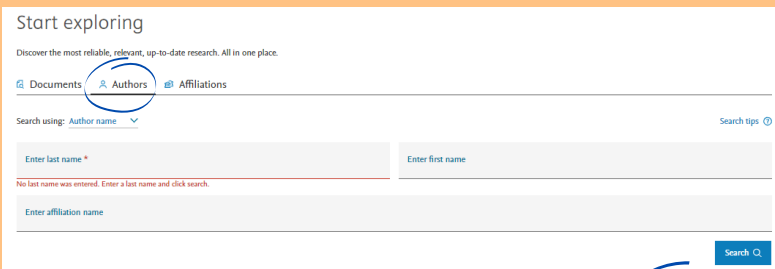
**3** Revisa els diferents camps

## Author Feedback Wizard

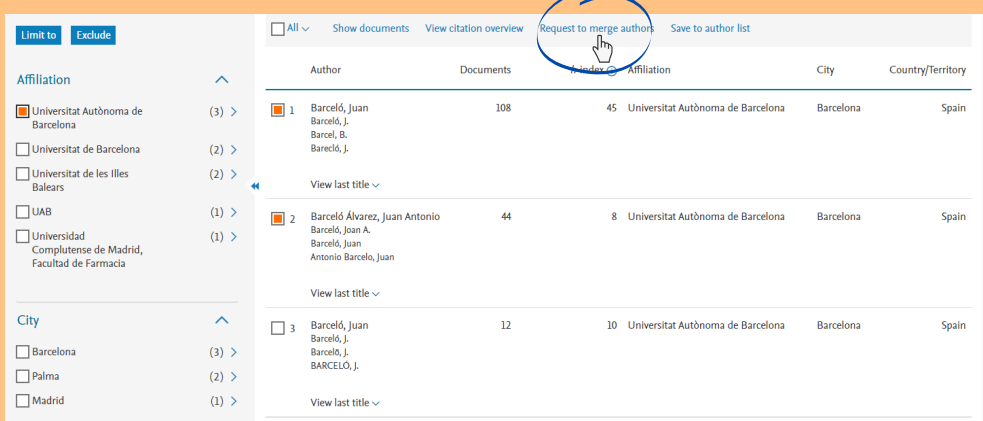


Detecta formes variants del nom i unifica-les

També pots buscar-te directament per "Autor" a la base de dades i triar-ne la forma preferent



Al llistat de resultats, cada entrada enllaça al perfil investigador corresponent. Si trobes formes variants del teu nom en registres diferents els pots unificar : selecciona'ls i clica a "Request to merge authors".



Forma preferent del nom  
Formes variants del nom  
Filiació institucional actual  
Històric de filiacions

Matèries d'especialització

Número identificador de perfil

## Cognom1 Cognom2, Nom

Cognom1, Nom ; Cognom1, N. ; Cognom2, Nom C2.

[Universitat Autònoma de Barcelona](#), Cerdanyola del Valles, Spain

### Affiliation history

- 1985 - 2022 [Universitat Autònoma de Barcelona](#), Cerdanyola del Valles, Spain
- 1995 - 2012 [Universitat de Barcelona](#), Barcelona, Spain
- 1990 [Universitat de les Illes Balears](#), Palma, Spain
- 1989 [Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Farmacia](#), Madrid, Spain
- 1989 [Universidad Complutense de Madrid](#), Madrid, Spain

### Subject Areas

Agricultural and Biological Sciences • Biochemistry, Genetics and Molecular Biology • Environmental Science • Earth and Planetary Sciences • Chemistry • Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics • Medicine • Chemical Engineering • Psychology • Mathematics • Computer Science • Decision Sciences • Immunology and Microbiology • Neuroscience

Show less author info

[SCID](#) 0000000000 [ORCID](#) <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000> [ORCID vinculat](#)

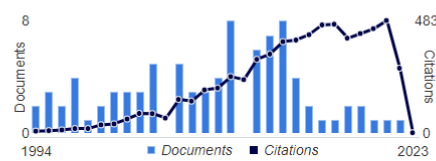
- [Edit profile](#)
- [Set alert](#)
- [Potential author matches](#)
- [Export to SciVal](#)
- [FECYT CVN](#)

Indicadors bibliomètrics

### Metrics overview

110 Documents by author  
6457 Citations by 4922 documents  
46 h-index: [View h-graph](#)

### Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

### Most contributed Topics 2017–2021

- Bioremediation; Noccaea Caerulescens; Arabidopsis Halleri**  
[2 documents](#)
  - Phytosiderophores; Arabidopsis; Gramineaceous Plant**  
[1 document](#)
  - Acid Soils; Aluminum; Tolerance**  
[1 document](#)
- [View all Topics](#)

110 Documents [Cited by 4922 Documents](#) 1 Preprints [105 Co-Authors](#) 6 Topics  
Awarded Grants

> View list in search results format

> View references

[Set document alert](#)

Crea alertes per correu electrònic cada cop que un article rebí una nova citació

Llistat de publicacions indexades a Scopus

Export all [Add all to list](#) *Ordena els resultats per citacions, data, autor o títol de la publicació* Sort by [Cited by \(highest\)](#)

#### Review

Fast root growth responses, root exudates, and internal detoxification as clues to the mechanisms of aluminium toxicity and resistance: A review  
Barceló, J., Poschenrieder, C. **730 Citations**

*Environmental and Experimental Botany*. 2002, 48(1), pp. 75–92  
[Show abstract](#) [Consulta'l](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

#### Article • Open access

The role of root exudates in aluminium resistance and silicon-induced amelioration of aluminium toxicity in three varieties of maize (Zea mays L.) **342 Citations**

Kidd, P.S., Llugany, M., Poschenrieder, C., Günsé, B., Barceló, J.  
*Journal of Experimental Botany*. 2001, 52(359), pp. 1339–1352  
[Show abstract](#) [Consulta'l](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

#### Article

A glance into aluminum toxicity and resistance in plants  
Poschenrieder, C., Günsé, B., Corrales, I., Barceló, J. **310 Citations**

*Science of the Total Environment*. 2008, 400(1-3), pp. 356–368  
[Show abstract](#) [Consulta'l](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

#### Article

Trace element behaviour at the root-soil interface: Implications in phytoremediation **286 Citations**

Kidd, P., Barceló, J., Bernal, M.P., ...Clemente, R., Monterroso, C.  
*Environmental and Experimental Botany*. 2009, 67(1), pp. 243–259  
[Show abstract](#) [Consulta'l](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

#### Review

Can metals defend plants against biotic stress?  
Poschenrieder, C., Tolrà, R., Barceló, J. **204 Citations**

*Trends in Plant Science*. 2006, 11(6), pp. 288–295  
[Show abstract](#) [Consulta'l](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

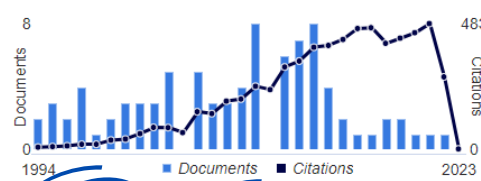
## Aprofita la potencialitat mètrica de Scopus

Consulta les matèries sobre les que més has publicat

### Metrics overview

110 Documents by author  
6457 Citations by 4922 documents  
46 h-index: [View h-graph](#)

### Document & citation trends



### Most contributed Topics 2017–2021

- Bioremediation; Noccaea Caerulescens; Arabidopsis Halleri**  
[2 documents](#)
  - Phytosiderophores; Arabidopsis; Gramineaceous Plant**  
[1 document](#)
  - Acid Soils; Aluminum; Tolerance**  
[1 document](#)
- [View all Topics](#)

## RECOMANACIONS

Mantingues el perfil actualitzat. En cas de noms comuns, evita les actualitzacions automàtiques que podrien importar publicacions alienes.

Per evitar duplicitats en el teu perfil, triar un nom únic i signa els treballs sempre de la mateixa manera.