

Cómo añadir publicaciones desde PubMed Central

Entrar en <http://orcid.org/> e “iniciar sesión”. Poner correo electrónico y contraseña



Buscar

ORCID

Conectando a los investigadores con la investigación

PARA INVESTIGADORES INICIAR SESIÓN REGÍSTRESE PARA OBTENER UNA ORCID ID MÁS INFORMACIÓN

PARA ORGANIZACIONES

QUIÉNES SOMOS

AYUDA

INICIAR SESIÓN

Español

1.000.000 ORCID iDs y contando. Ver más...

Correo electrónico o ID

xxxxxxx@ual.es

Contraseña

Contraseña

Iniciar sesión

¿Olvidó la contraseña?

Regístrese para obtener una ORCID iD

Entrar en obras – agregar trabajos – buscar y enlazar



▼ Obras (4)

+ Agregar trabajos

Editar en lote

Clasificar

Competencia informacional

2010 | edited-book

Fuente: Mila Cascajares Rupérez.

Buscar y enlazar

Enlace BibTeX

Enlazar manualmente

ferida

Seleccionar PubMed Central

Europe PubMed Central

Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe ... >

Autorizar

ORCID

Mila Cascajares Rupérez
http://orcid.org/0000-0002-2973-656X
(No es usted?)

Europe PubMed Central

ha solicitado el siguiente acceso a su registro ORCID



Agregar trabajos

Leer su registro ORCID

- 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**

Seguir los siguientes pasos:

1 Link publications

2 Review Bibliography

3 Send to ORCID



Europe PubMed Central

AUTH:"Mila Cascajares Rupérez" OR AUTH:"Milagros Cascajares Ru"

1 Link publications 2 Review Bibliography 3 Send to ORCID

Select All | Remove All 1 2 3

Results 1 - 25 of 52

A new methodology for the in vivo estimation of the elastic constants that characterize the patient-specific biomechanical behavior of the human cornea.
(PMID:25465193)
Lago MA, Rupérez MJ, Martínez-Martínez F, Monserrat C, Larra E, Güell JL, Peris-Martínez C
Journal of Biomechanics [2015, 48(1):38-43]

Tips for ORCID linking



Europe PubMed Central

AUTH:"Mila Cascajares Rupérez" OR AUTH:"Milagros Cascajares Ru"

1 Link publications 2 Review Bibliography 3 Send to ORCID

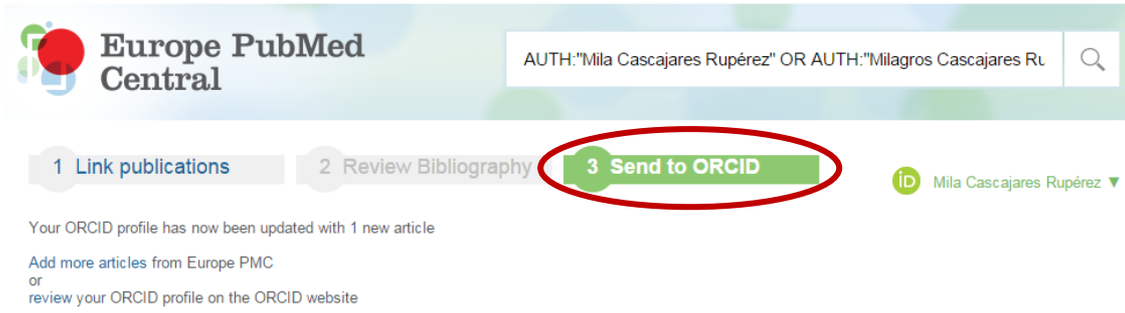
1 records selected to be added to your ORCID (5 in total)

A new methodology for the in vivo estimation of the elastic constants that characterize the patient-specific biomechanical behavior of the human cornea.
(PMID: 25465193 | DOI: 10.1016/j.jbiomech.2014.11.009)
Lago MA, Rupérez MJ, Martínez-Martínez F, Monserrat C, Larra E, Güell JL, Peris-Martínez C
Journal of Biomechanics [2015, 48(1):38-43]

Tips for ORCID linking

CatCBUA: Catálogo colectivo de las bibliotecas universitarias de Andalucía

Not available in Europe PMC This article has already been linked to your ORCID



Europe PubMed Central

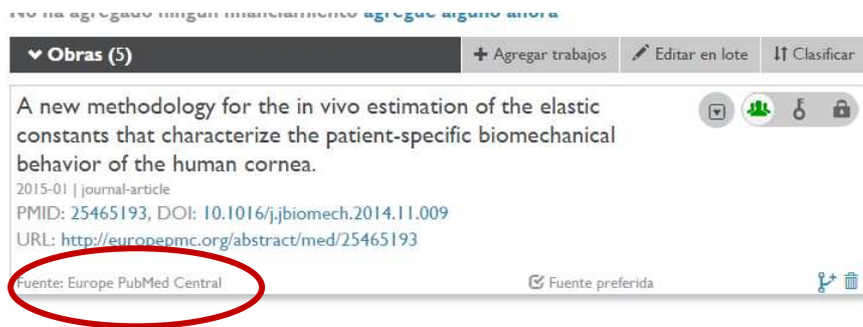
AUTH:"Mila Cascajares Rupérez" OR AUTH:"Milagros Cascajares Ru"

1 Link publications 2 Review Bibliography 3 Send to ORCID  Mila Cascajares Rupérez ▼

Your ORCID profile has now been updated with 1 new article

Add more articles from Europe PMC
or
review your ORCID profile on the ORCID website

Y quedará incorporado al registro ORCID



no ha agregado ningún medicamento, agregue alguno ahora

▼ Obras (5) + Agregar trabajos Editar en lote Clasificar

A new methodology for the in vivo estimation of the elastic constants that characterize the patient-specific biomechanical behavior of the human cornea.   

2015-01 | journal-article
PMID: 25465193, DOI: 10.1016/j.jbiomech.2014.11.009
URL: <http://europepmc.org/abstract/med/25465193>

Fuente: Europe PubMed Central Fuente preferida  