



Investigación e Innovación Responsable (RRI) EN CNIC



Antonio J. Quesada, PhD

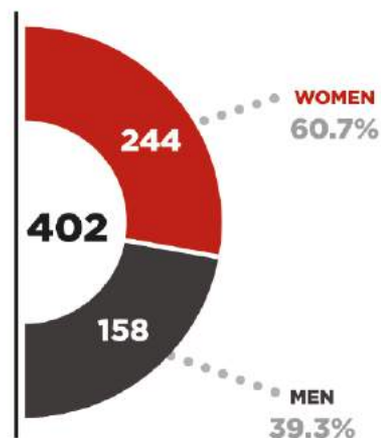
18/10/2019



Datos clave

Human Resources*

Scientific Staff



Group Leaders

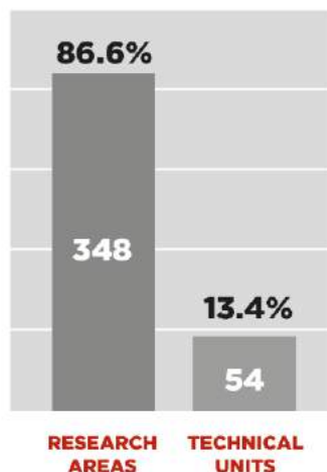
33

24.2% **women**
75.8% **men**

Heads of Technical Units

11

45.5% **women**
54.5% **men**



43

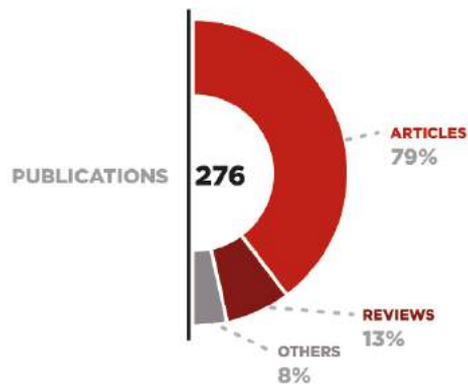
10.7% of the Scientific Staff are from outside Spain
(21 countries, with the highest numbers coming from Italy, Portugal and USA)

161

12.4% of Visiting Scientists come from outside Spain
(12 countries, including Switzerland, Denmark, Italy, UK, and USA)

Datos clave CNIC

Scientific Publications

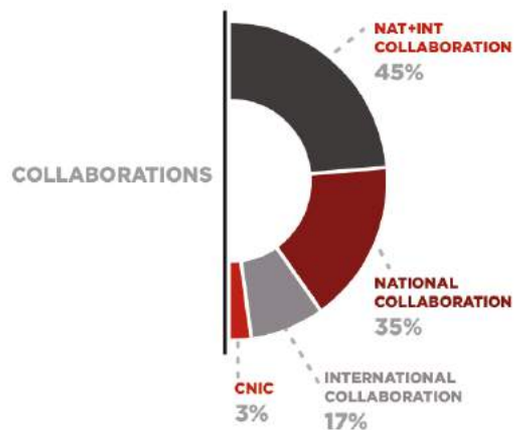
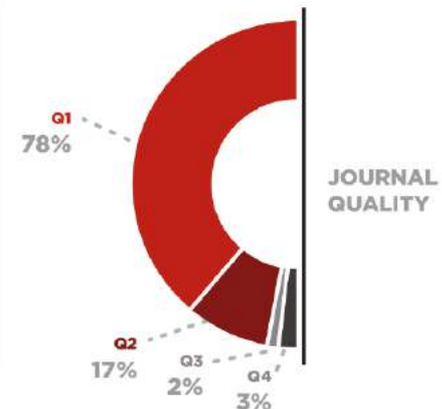


45% CNIC-LED PUBLICATIONS

39% GOLDEN OPEN ACCESS ARTICLES

72 PUBLICATIONS IN TOP JOURNALS (IF>10)

80 PUBLICATIONS IN JOURNALS IN JCR TOP5

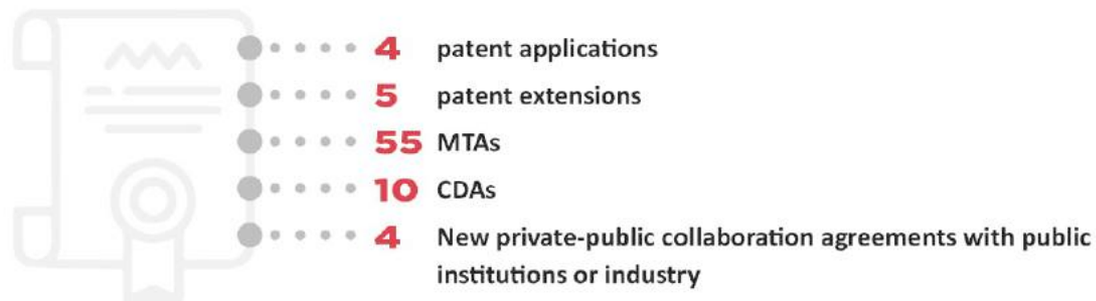


52% COLLABORATION WITH HOSPITALS

90% COLLABORATION WITH UNIVERSITIES

Datos clave CNIC

Transfer of Technology



**All data from 31/12/2018*

Competitive Funding and Patents*

New Grants



National

71 grants

€11,197,680



International

7 grants

€1,507,235

ACCIONES “INTRAMUROS”

Acciones del CNIC en cumplimiento de la normativa Ética

(1. Gobernanza)

Código de buen gobierno

- Desarrollar y formalizar la misión y los principios que sirvan de guía para la actuación de los miembros de los órganos de gobierno, gestión, personal y otros que ejerzan algún tipo de responsabilidad en la planificación y ejecución de actividades de la Fundación.
- Principios de:
 - Legalidad
 - Austeridad
 - Proactividad en la captación de recursos
 - Transparencia
 - Gestión eficiente
 - Buena imagen Corporativa
 - Control efectivo
 - Interés Público

Acciones del CNIC en cumplimiento de la normativa ética

Código de buenas prácticas científicas

- Conjunto de principios y reglas para la práctica de la actividad científica, orientada a promover la investigación de calidad y prevenir, en el ámbito de la actividad científica, las malas prácticas de carácter ético con implicaciones legales.
- Contenido desarrollado:
 - Conducta ética en la práctica científica.
 - Relaciones entre los componentes del grupo de trabajo.
 - Proyectos de investigación
 - Mantenimiento de registros, conservación de datos y conservación de muestras.
 - Normas de publicación.
 - Autoría de artículos científicos, publicaciones y tesis.
 - Protección de la propiedad intelectual e industrial.
 - Relaciones con terceros.
 - Funciones del comité operativo (OC)
 - Representantes de los trabajadores.

Código Ético

- Desarrollar y formalizar misión y valores y servir de guía para la actuación de los profesionales del CNIC en un entorno público gobernado por el interés general.
- Se definen áreas como:
 - Compromiso con los derechos constitucionales y laborales (no discriminación, selección de profesionales, etc)
 - Desempeño de una conducta profesional íntegra (Conflictos de Intereses, etc)
 - Protección del medio ambiente
 - Conciliación de la vida familiar con la actividad laboral
 - Derecho a la intimidad
 - Seguridad y salud en el trabajo
 - Obsequios y regalos
 - Información reservada y confidencial

PLAN DE IGUALDAD: NUEVAS ACCIONES ESTRATÉGICAS 2016-2020

(2.2.2 Recursos humanos y masa crítica)

Sección	Acción
Selección de Personal	Puesta en marcha de nueva web que refuercen los principios del manual de selección (incluido el de igualdad y no discriminación)
	Inclusión de criterios de valoración
	Incluir un índice corrector al alza en los casos de interrupción de la carrera investigadora por maternidad u otros motivos con arreglo a los principios de la Carta Europea del Investigador y del código para el reclutamiento de investigadores
	Movilidad internacional
	Formación de comités equitativo entre hombre y mujeres y ecuánime con miembros diversos tanto en cuanto experiencia y a competencias
	Transparencia (información previa y posterior a la selección y las perspectivas de futuro) Valoración de méritos y potencial de los candidatos (evaluación cualitativa y cuantitativa) Valoración cronológica del CV
Formación	Inclusión de los destinatarios en las convocatorias de los cursos con mención expresa para trabajadores en periodo de paternidad, maternidad y riesgo durante el embarazo y lactancia
	Establecer los cursos de idiomas a distancia
	Inclusión de una clausula expresa de no discriminación en las convocatorias
Organización	Renovación del CCAEE para lograr una paridad de genero
	Estudio de paridad en las comisiones científicas y grupos de trabajo y establecer los cauces adecuados para la paridad de genero
Promoción	Elaboración de una Relación de Puestos de Trabajo

Conciliación	<p>Reelaboración del plan de conciliación haciendo mención expresa a los nuevos permisos retribuidos para la atención de niños en el domicilio o acompañamiento de menores y de los trabajos o gestiones fuera del CNIC</p> <p>Inclusión en los concursos públicos una valoración especificada para planes de conciliación (medidas concretas) y planes de igualdad</p> <p>Inclusión de las medidas de conciliación en el manual de bienvenida y en el apartado de RRHH de la pag. web</p>
Prevención de Riesgos Laborales	<p>Inclusión en los reconocimientos médicos, información sobre los riesgos de la salud enfocados a temas de actualidad relacionados con la investigación, detección y diagnóstico de enfermedades</p> <p>Incluir en los cursos de bioseguridad una unidad específica relacionada con la maternidad y los riesgos derivados durante el embarazo, parto y lactancia</p>
Prevención del acoso laboral	<p>Divulgar el protocolo anti-acoso</p> <p>Evaluación específica de riesgos psicosociales</p> <p>Información a los puestos de responsabilidad o con personas a cargo del código ético relativo a la gestión de las personas</p>
Comulación e Imagen	<p>Incluir en los convenios y contratos una mención de compromiso en materia de igualdad y no discriminación</p> <p>Incluir en las credenciales de científicos visitante una mención de compromiso en materia de igualdad y no discriminación</p>
Información y difusión de medidas	<p>Creación de un buzón de sugerencias</p> <p>Comunicación al CE sobre las acciones a desarrollar para la comunicación conjunta</p>
Evaluación y Seguimiento de acciones	<p>Creación de un comité de seguimiento del plan junto con el CE</p> <p>Creación de un cauce ágil para la actualización continua del plan de igualdad para la incorporación de mejoras</p>

Acciones del CNIC en perspectiva de género

The image shows a screenshot of the CNIC intranet interface. At the top, the logo 'cnic [intranet]' is displayed in a red header bar. Below the logo, there are navigation tabs: 'Inicio', 'Directorio', and 'Incidencias'. A central menu lists various sections: 'Aplicaciones', 'Biosseguridad y radioprotección', 'Comisiones, WGs, LOPD y otros', and 'Comités de personal'. The 'Comités de personal' section is expanded, showing 'Comité antiacoso' and 'Comité de igualdad', both of which are circled in red. Two large black arrows originate from this central menu: one points left towards the 'Comité Antiacoso' panel, and the other points right towards the 'Comité de Igualdad' panel.

Comité Antiacoso

Miembros

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

Documentación

- PDF Procedimiento para la prevención y actuación para casos de acoso laboral
- PDF Modelo de denuncia por acoso

Contacto

De [✉ aquesada@cnic.es](mailto:aquesada@cnic.es) a [✉ LD_ComiteAntiacoso@cnic.es](mailto:LD_ComiteAntiacoso@cnic.es)

Enviar

Comité de Igualdad

Miembros

- ✓
- ✓
- ✓

Documentación

- PDF Gender equality in academia and research

Contacto

De [✉ aquesada@cnic.es](mailto:aquesada@cnic.es) a [✉ ComiteIgualdad@cnic.es](mailto:ComiteIgualdad@cnic.es)

Enviar

ACCIONES “EXTRAMUROS”

Investigación Traslacional

RRI

Investigación

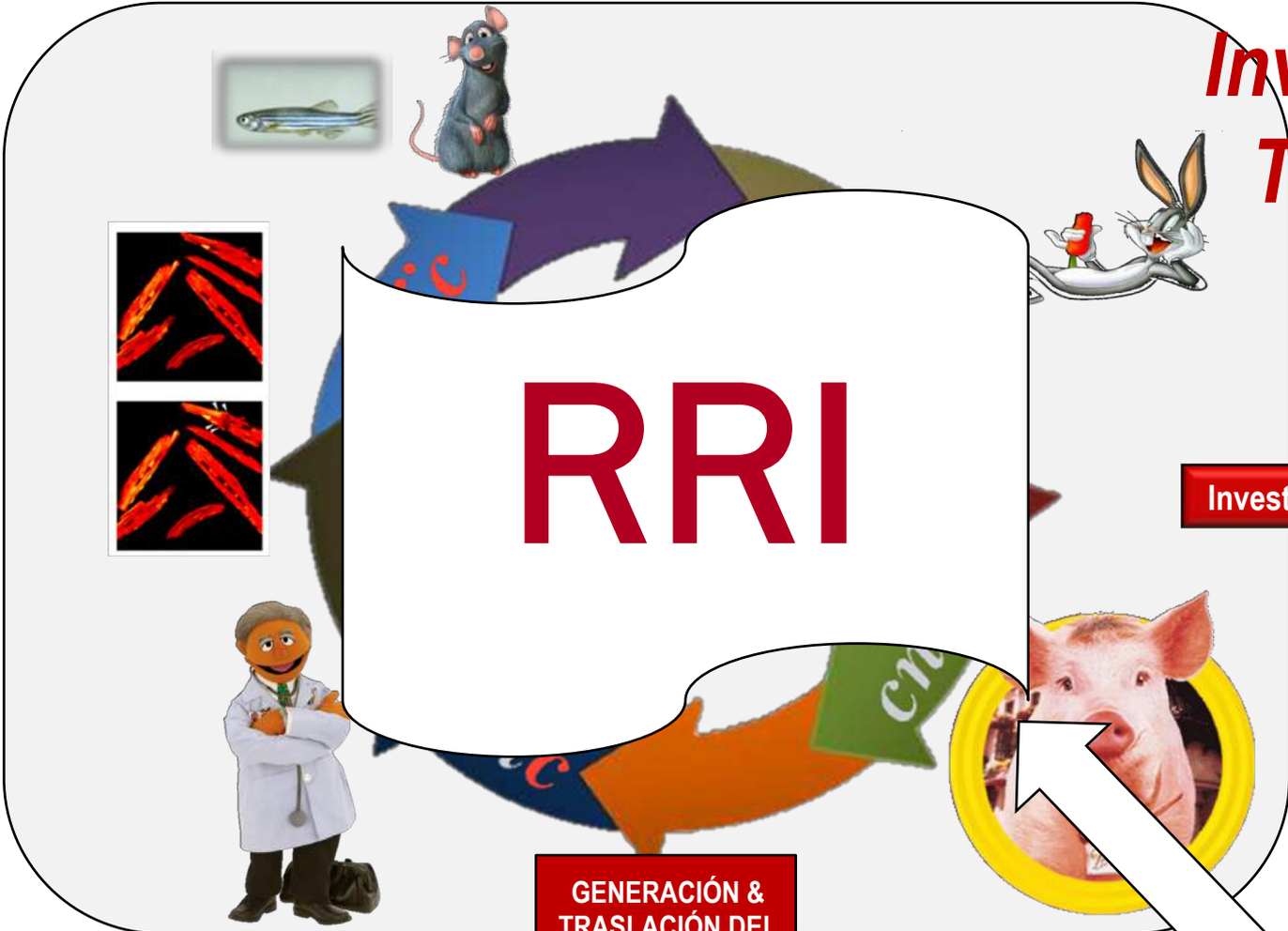
GENERACIÓN &
TRASLACIÓN DEL
CONOCIMIENTO

DIAGNÓSTICO TEMPRANO
& PREVENCIÓN

DESCUBRIMIENTO DE
DIANAS TERAPÉUTICAS

RESULTADOS & IMPACTO

SALUD



Acciones del CNIC en potenciación de la participación pública

(3.1 Traslación e impacto en el SNS y la sociedad)

- ✓ Renovación Acuerdo Marco con la Fundación Pro-CNIC hasta 2028
 - Mecenasgo científico
 - Comunicación y Sensibilización



Fundación **pro**cnic



BBVA

endesa

Fundación
MAPFRE

FUNDACIÓN
MUTUA MADRILEÑA

FUNDACIÓN
RAMÓN ARECES

Fundación
REPSOL

Naturgy

INDITEX



PRISA

Santander

Telefonica

Acciones en perspectiva de género / conexión Ciencia – Sociedad

(3.1 Traslación e impacto en el SNS y la sociedad)

NUESTRAS EMBAJADORAS

Ana Rosa Quintana, Mónica Naranjo y Ruth Beitia, nos invitan a compartir con ellas los objetivos de la campaña Mujeres por el Corazón:

Sensibilizar y facilitar el reconocimiento precoz de los síntomas de las enfermedades cardiovasculares, y fomentar los hábitos de vida saludables.



COMPARTIR EN:



NUEVA IMAGEN DE CAMPAÑA

Fundación
MAPFRE

Total de beneficiarias hasta 2018:

- ESPAÑA: 217.710
- INTERNACIONAL LATINOAMÉRICA: 369.664



Acciones en conexión Ciencia – Sociedad

(3.1 Traslación e impacto en el SNS y la sociedad)



Campaña la Tribu del Corazón Premios recibidos



Premio a la Mejor Iniciativa en Salud
en el SaludFestival 2018



Gran Premio del Festival de Comunicación Infantil El Chupete



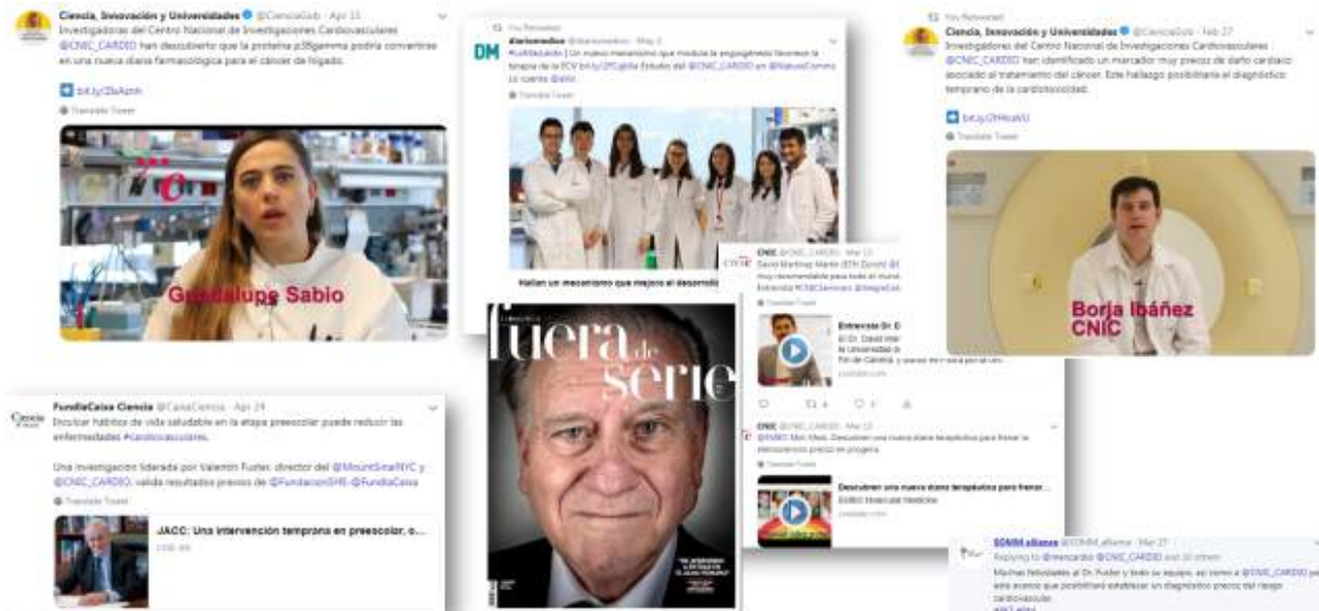
Caracol de Plata
Comunicación responsable



Nominaciones:
Premios Promax BDA Europe
Reconocimiento Caracol de Plata

Acciones en conexión Ciencia – Sociedad

(3.1 Traslación e impacto en el SNS y la sociedad)



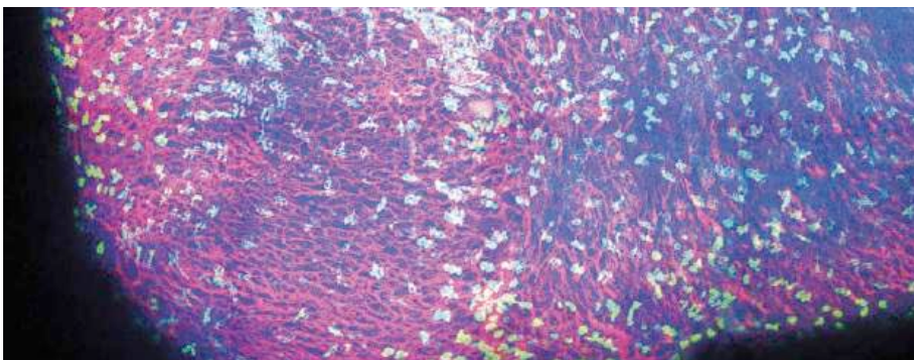
Acciones en conexión Ciencia – Sociedad

(3.1 Traslación e impacto en el SNS y la sociedad)

TRAIN2GAIN
WHAT'S ON
INSIDE SCIENCE
CNIC & SOCIETY

contenidos

otoño '18



Fundación **pro**cnic

acciona BBVA endesa Fundación MAPFRE

FUNDACIÓN MUTUAMORILEVA FUNDACIÓN RAMÓN ARECES Fundación REPJOL Naturgy INDITEX

COLABORADORES:

Comité editorial
Jorge Alegre-Cebollada
Vicente Andrés
Héctor Bueno
Borja Ibáñez

Redacción
Rafael Ibarra

Edición de contenidos
Fátima Lois

Maquetación e impresión
Editorial MIC

Más sobre el CNIC en www.cnic.es

270 beneficiarios de los programas en 2018

Formación y Sistema Nacional de Salud

143 Cardiólogos MIR de 39 Hospitales del SNS se han formado en CNIC a través de los Programas INVESMIR y Res@CNIC en colaboración con la Sociedad Española de Cardiología



la SEC)

HIGH
AND
UNDERGRADUATE
STUDENTS

• **MASTER** 16 participantes en 2018 (en colaboración con Acciona)

• **POSTGRADUATE COURSE**

• **CICERONE** 30 participantes en 2018

• **UNIVERSITY INTERNSHIP** 69 participantes de 16 universidades en 2018

• **TECHNICAL SCHOOL STUDENTS** 19 participantes en 2018

• **ACÉRCATE** 8 participantes en 2018

• **4º ESO CNIC** 16 participantes en 2018

Acciones del CNIC en educación / Ciencia y Sociedad

(3.1 Traslación e impacto en el SNS y la sociedad)

semana de la ciencia innovación



'Un día en familia en CNIC'

Esta familiar actividad permitió a más de a 80 niños de 4 a 14 años acompañados de sus padres acercarse a la ciencia. A través de teatro, animaciones y talleres científicos los niños se divirtieron, pero también aprendieron con los experimentos que realizaron los científicos voluntarios del CNIC. Los niños realizaron experimentos titulados 'La Magia de los alimentos: Cuida con ellos tu corazón', 'Los Vegetales son Divertidos', '¿Cuántas bacterias hay en tus manos?' 'Los anticuerpos mágicos', aprendieron qué es la fermentación, de qué está hecho el embutido, qué pasa cuando respiramos o respirarn las plantas o purificaron el ADN del tomate.



"La vida en 3D: lo nuevo en microscopía"

Una jornada de puertas abiertas y visitas guiadas al CNIC que se celebró el sábado 11 de noviembre permitió es mostrar los avances en la microscopía en tres dimensiones de organismos en desarrollo. Esta actividad está promovida por la red BFU2015-70193-REDT.



madried

novena
noche europea
de los investigadores e investigadoras

Acciones del CNIC en educación / Ciencia y Sociedad

(3.1 Traslación e impacto en el SNS y la sociedad)



Los chicos y chicas que se acercaron al stand del CNIC pudieron descubrir de primera mano todo lo que siempre habían querido saber del funcionamiento del corazón . Por ejemplo, vieron a través del microscopio un corazón, algo que solo se pueden hacer en los laboratorios con la tecnología más sofisticada, o descubrieron la forma y el sonido que hace el corazón. Además, pudieron ver cómo se contrae el sarcómero, la unidad anatómica y funcional del músculo estriado.

Otras dos de las actividades organizadas por el CNIC consistieron en explicar el código genético con la ayuda de Harry Potter utilizando aminoácidos de gominola, que sirvieron para explicar cómo se fabrican las proteínas, o reconstruir el árbol filogenético de los Pokemon.



Acciones del CNIC en Open Access

(2.3.4 Política de Open Science)

¿Hay alguna financiación del CNIC para publicar en OA?

Se cofinanciarán los gastos de publicación en Open Access Gold (GOA) de artículos de investigación y revisiones con cargo al proyecto Severo Ochoa 2016, hasta un máximo de 2.500€ por artículo, siempre y cuando cumplan los siguientes requisitos:

1. El autor principal (primero/último/correspondencia) ha de tener afiliación CNIC.
2. El factor de impacto o "5-year impact factor" de la revista del último año disponible ha de ser igual o superior a 10 (Referencia: el Journal Citation Report del ISI).
3. El artículo ha de reflejar correctamente los agradecimientos al MEIC, ProCNIC y Severo Ochoa, tal y como se señala a continuación:
The CNIC is supported by the Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), the Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MCNU) and the Pro CNIC Foundation, and is a Severo Ochoa Center of Excellence (SEV-2015-0505)
4. El artículo ha de ser aceptado entre el 01-01-2016 y 31-12-2019
5. Solo se aceptarán artículos originales o revisiones (no editoriales, cartas, etc.)

Para solicitar esta ayuda puedes contactar con documentacion@cnic.es.

¿Hay alguna financiación del CNIC para publicar en OA?

¿Cómo puedo conocer la política de autoarchivo de las revistas?

Las licencias Creative Commons

¿Cuál es nuestro repositorio institucional?

Acciones del CNIC en Open Access

(2.3.4 Política de Open Science)



Investigación



Artículos, contribuciones a congresos, datos de investigación, libros, capítulos de libro, patentes, tesis y trabajos de investigación.

Institucional



Informes, memorias institucionales, material de divulgación (trípticos, folletos, carteles, etc.) y documentos de trabajo.

Docencia



Material docente de cursos impartidos en estas instituciones o por su personal, como por ejemplo guías, manuales o temas.

Eventos científicos



Conferencias, seminarios, jornadas y congresos organizados por alguna de las instituciones.

Programa editorial



Monografías y revistas editadas por alguna de las instituciones, como por ejemplo la colección de divulgación científica Más que Salud.

Home | About Repisalud | FAQs | My account: ▾ | Contact / Suggestions ES EN

Search REPISALUD

Repisalud / Investigación / CNIC / Grupos de investigación / CNIC - Artículos

Mostrar: METS | MarcXML MENDELEY

Please use this identifier to cite or link to this item: <http://hdl.handle.net/20.500.12105/6491>

Authors: Molina-Sanchez, Pedro
 del Campo, Lara
 Esteba, Vanesa
 Rius, Cristina
 Chevre, Raphael
 Fuster, Jose J.
 Ferrer, Mercedes
 Redondo, Juan Miguel
 Andrés, Vicente

Title: Defective p27 phosphorylation at serine 10 affects aneurysm development via Cox-2 activation

Issue Date: Mar-2018

Publisher: Elsevier

Reference/citation: J Mol Cell Cardiol. 2018; 116:5-15

ISSN identifier: 0022-2828

E-ISSN identifier: 1095-8584

DOI identifier: 10.1016/j.yjmcc.2018.01.010

Rights: Embargoed

Embargo date: 2019-03-01

Work version: Postprint

License: Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional

Peer-reviewed: Sí

Appears in Collections: Investigación > CNIC > Grupos de investigación > CNIC - Artículos

Files in This Item:

File	Description	Size	Format	
Defectivep27PhosphorylationSerine_2018_FIG.pdf		683.15 KB	Adobe PDF	<input type="button" value="View/Open"/> <input type="button" value="Request a copy"/>
Defectivep27PhosphorylationSerine_2018 .pdf		352.76 KB	Adobe PDF	<input type="button" value="View/Open"/> <input type="button" value="Request a copy"/>

Hola a todos.

La semana que viene es la Semana Internacional de Acceso Abierto y hay organizadas muchas actividades para promocionar tanto el Acceso Abierto como la Ciencia Abierta. En el CNIC se va a realizar una actividad lúdico-formativa para todos aquellos que os queráis apuntar. Se trata de un Escape Room en el que aprenderéis las modalidades que existen de Open Access.

Las sesiones durarán una hora y se realizarán en el CNIC, en la sala de ordenadores comunes de la primera planta Oeste, del lunes 21 al viernes 25, a las 14.00h. Las sesiones están limitadas a cinco personas (25 plazas en total) y tenéis que apuntaros, con nombre y apellido, por medio de este [link](#).

Saludos,
Irene



[Servicio de Documentación Científica](#)

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (F.S.P.)

Teléfono: 91 453 12 00 (Ext. 1330)

C/ Melchor Fernández Almagro 3, 28029 Madrid



¡¡¡MUCHAS GRACIAS!!!





¿Qué es la Investigación e Innovación Responsable?

Una aproximación transversal que anticipa y evalúa implicaciones potenciales y expectativas de la sociedad en relación a la investigación e innovación.

- ✓ **La participación pública** trata de co-crear el futuro con los ciudadanos y las organizaciones de la sociedad civil, y también incorporar la mayor diversidad posible de actores que normalmente no interactuarían entre sí, en cuestiones de ciencia y Tecnología.
- ✓ El cambio global hacia la disponibilidad gratuita de los resultados de la investigación para los lectores, el llamado '**acceso abierto**', ha sido una estrategia central en la Comisión Europea para mejorar la circulación del conocimiento y, por lo tanto, la innovación.
- ✓ Garantizar un enfoque transversal de **género** más integrado de la investigación y la innovación.
- ✓ Garantizar el cumplimiento de la normativa **ética** que aplique
- ✓ Creación de capacidades y el desarrollo de formas innovadoras de **conectar la ciencia con la sociedad** para que ésta sea más atractiva para los jóvenes, aumentar el apetito de la sociedad por la innovación y abrir nuevas actividades de investigación e innovación.

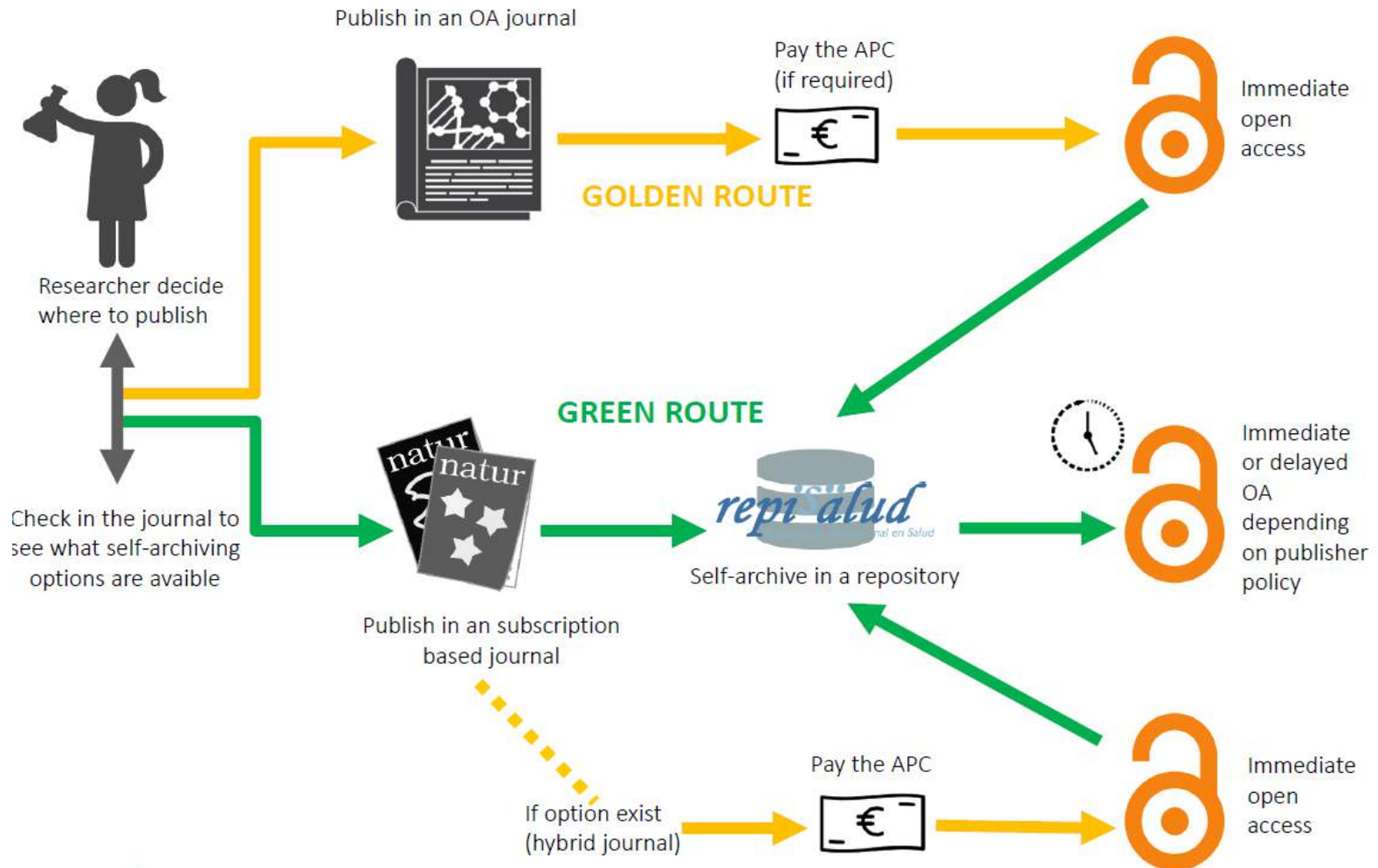
¿Cuál es el objetivo de la Investigación e Innovación Responsable?

Reducir la brecha que existe entre la comunidad científica y la sociedad, incentivando que distintos grupos de interés trabajen juntos en todo el proceso de investigación e innovación.

Datos clave CNIC



How it Works: Open Access Routes



SOURCE: www.fosteropenscience.eu

Journal self-archive options



... opening access to research

Home • Search • Journals • Publishers • FAQ • Suggest • About

Search - Publisher copyright policies & self-archiving

English | Español | Magyar | Nederlands | Português

One journal found when searched for **curr opin cell biol**

Journal:	Current Opinion in Cell Biology (ISSN: 0955-0674, EISSN: 1879-0410)
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
Paid OA:	A paid open access option is available for this journal.
Author's Pre-print:	author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"> • Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEc • Author's post-print on author's personal website immediately • Author's post-print on open access repository after an embargo period of 12 months • Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with emb • Author's post-print may be used to update arXiv and RePEc • Publisher's version/PDF cannot be used • Must link to publisher version with DOI • Author's post-print must be released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License
Mandated OA:	(Awaiting information)
Paid Open Access:	Open Access
Copyright:	Unlessing the power of academic sharing - Sharing Policy - Sharing and Hosting Policy FAQ - Green open access - Journal Embargo List for UK Authors - Attaching a User License (pdf) - Funding Body Agreements
Updated:	01-Jul-2016 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0955-0674/
Published by:	Elsevier : 12 months [Commercial Published] - Green Policies in RoMEO
For:	Current Opinion [imprint]
Guidance:	Please see the list of Publisher Categories in RoMEO for guidance on interpreting the priority of multiple publishers.

These summaries are for the journal's default policies, and changes or exceptions can often be negotiated by author. All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.

PUBLISHER WEBSITE

Elsevier supports responsible sharing

Find out how you can [share your research](#) published in Elsevier journals.

Green Open Access (e.g. self-archiving)

Authors can share their research in a variety of different ways and Elsevier has a number of green open access options available. We recommend authors see our [green open access page](#) for further information. An author can also self-archive their author manuscript immediately and enable public access from their institution's repository after an embargo period. This is the version that has been accepted for publication and which typically includes author-incorporated changes suggested during submission, peer review and in editor-author communications.

An author is entitled to [post the accepted manuscript in their institution's repository](#) and make this public after an embargo period (known as green Open Access). The embargo period for this journal can be found below.

The published journal article cannot be shared publicly, for example on ResearchGate or Academia.edu, to ensure the sustainability of peer-reviewed research in journal publications.

Embargo Period

For subscription articles, an appropriate amount of time is needed for journals to deliver value to subscribing customers before a manuscript becomes available for free to the public. This is called an embargo period and it begins from the date the article is formally published online in its final and fully citable form. [Find out more](#)

This journal has an [embargo period of 12 months](#).

SHERPA/ROMEO <http://www.sherpa.ac.uk/romeo>

Acciones del CNIC en educación

Sobre el CNIC | Investigación | **Formación** | Empleo | Actualidad

Formación | Oferta formativa | Convocatorias abiertas | Histórico | Propiedad industrial | Convenios Universidad | Actualidad

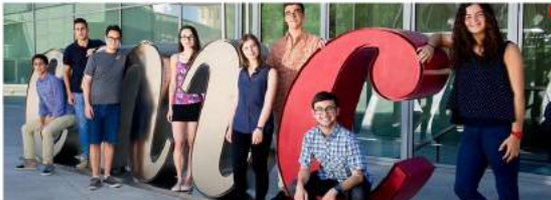
Formarse en el CNIC

PROGRAMAS Y CURSOS

- Pregraduados**
- Máster
- Predoctorales
- Postdoctorales
- Médicos
- Cursos y Jornadas

La formación es un objetivo primordial en el CNIC, por lo que el centro ha desarrollado un **Plan de Formación global** denominado **CNIC-JOVEN** que cubre todos los niveles, desde la enseñanza secundaria hasta la formación de postdoctorales y profesionales jóvenes.

Un plan diseñado por acercar la investigación biomédica a los jóvenes y crear una cantera de futuros investigadores de excelencia en el área cardiovascular.



1. Al salir de clase

El CNIC colabora con las escuelas secundarias de la Comunidad de Madrid en diferentes programas de capacitación:

- **4º ESO-CNIC.** Estudiantes de ciencias de ocho centros diferentes están de cuatro a cinco días en los laboratorios del CNIC explorando posibles carreras científicas. • Experiencia práctica para estudiantes de Escuelas Técnicas de Formación Profesional. Este programa reúne a estudiantes de escuelas técnicas para obtener experiencia curricular práctica en los laboratorios del CNIC durante tres meses. El CNIC ha firmado también acuerdos de colaboración para prácticas durante todo el curso escolar (10 meses) con los dos Centros Dual existentes en Madrid en el campo de la Biomedicina.

El CNIC colabora asimismo con las escuelas secundarias de toda España:

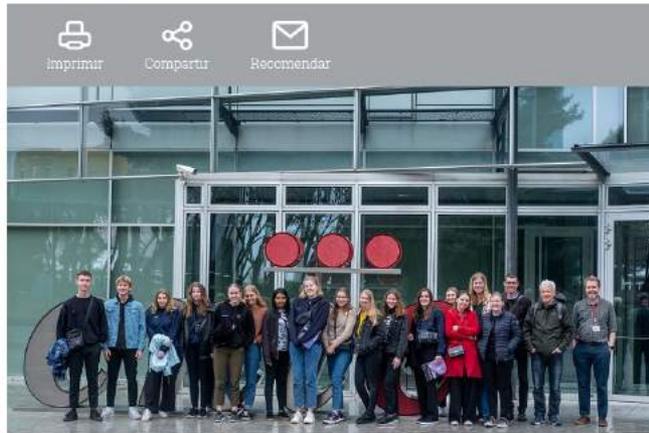
- **Acércate.** El programa Acércate ofrece a los estudiantes de Bachillerato de alto rendimiento en Ciencias Naturales y de la Salud la oportunidad de sentirse investigadores biomédicos. El objetivo es despertar y fortalecer el interés en una carrera de investigación biomédica. Los participantes pasan dos semanas en el CNIC, aprendiendo técnicas modernas utilizadas en la investigación biomédica, realizando experimentos supervisados, operando equipos científicos sofisticados y presentando los resultados de su trabajo, todo bajo la supervisión de los investigadores del CNIC.

<https://www.youtube.com/watch?v=MmdWNYPWCWRO>

Visita de alumnos daneses al CNIC

17 Mayo 2019

Sobre el CNIC | Formación



Un grupo de estudiantes preuniversitarios del Haderslev Gymnasium participaron en una visita al CNIC para conocer de primera mano el centro

Cicerone Program

The Cicerone Program is open to advanced undergraduate students and Master's students in biomedicine-related disciplines. Participants extend their scientific training through hands-on experience of laboratory-based biomedical research during the summer recess. In addition to carrying out a supervised research project, the students also attend CNIC seminars and workshops. The aim of the program is to give students first-hand knowledge of biomedical research so that they can make informed choices about the possibility of pursuing a scientific career.

Acciones del CNIC en educación / Ciencia y Sociedad

(3.1 Traslación e impacto en el SNS y la sociedad)



Visita de los investigadores participantes del V Congreso Nacional de Científicos Emprendedores para dar a conocer el CNIC y la Infraestructura de Imagen Traslacional Avanzada (TRIMA) de REDIB y ICTS



Acciones del CNIC en educación

Sobre el CNIC | Investigación | **Formación** | Empleo | Actualidad

Formación | Oferta formativa | Convocatorias abiertas | Histórico | Propiedad industrial | Convenios Universidad | Actualidad

Formarse en el CNIC



La formación es un objetivo primordial en el CNIC, por lo que el centro ha desarrollado un **Plan de Formación global** denominado **CNIC-JOVEN** que cubre todos los niveles, desde la enseñanza secundaria hasta la formación de postdoctorales y profesionales jóvenes.

Un plan diseñado por acercar la investigación biomédica a los jóvenes y crear una cantera de futuros investigadores de excelencia en el área cardiovascular.

PROGRAMAS Y CURSOS

- Pregraduados
- Máster
- Pedctorales
- Postdoctorales
- Médicos
- Cursos y Jornadas**



Molecular, Clinical & Population Bases of Cardiovascular Disease and Health

Curso magistral

Impartido por: Dr. Valentín Fuster

Dirigido a: Médicos cardiólogos y residentes de cardiología. Participantes de otras especialidades médicas relacionadas e investigadores científicos en el área cardiovascular serán también bienvenidos.

Duración: Día y medio.

Lugar: Auditorio Cardona (Barcelona)

Fecha: 15-16 julio 2019

Attendees: 226



Fisiopatología Cardiovascular SEC-CNIC

Curso de Fisiopatología Cardiovascular

Dirigido a: Profesionales médicos en tercer o cuarto año de MIR

Lugar: Auditorio del CNIC

Duración: Día y medio

Fecha: 13 y 14 diciembre 2019

Attendees: 99

Acciones en conexión Ciencia – Sociedad

(3.1 Traslación e impacto en el SNS y la sociedad)



Campaña la Tribu del Corazón



Mediaset España, concienciados con la prevención de enfermedades cardiovasculares

Valentín Fuster: Los niños aprenden si se les explica cómo funciona el corazón

VALENTÍN FUSTER
PRES. CENTRO INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES

VALENTÍN FUSTER
cardiólogo

Fundación proñic

MEDIASET España.

0034 / 0128

0050 / 0210