

cicCartuja **EBRO FOODS**

DE INVESTIGACIÓN *premio*
2018

Repercusión en los
medios de comunicación



cicCartuja

Ebro

ES NOTICIA Ana Julia Lagoh Dana Leonte Padres de Julien Noche en Blanco Sevilla 2019 Cambio de hora Feria Sevilla 2020 Magrudis Marlaska

Síguenos en [f](#) [t](#) [i](#)

NACIONAL **SEVILLA** [Mi cuenta](#)

ABCdesevilla ECONOMÍA [Buscar](#)

Sevilla Provincia Opinión Andalucía España Internacional **Economía** Deportes Cultura Gurmé 90 Aniversario ABC Gente&Estilo Conocer Más

Publicidad

INNOVACIÓN

Jóvenes con talento que lideran la investigación científica

La novena edición de los Premios CicCartuja-Ebro Foods reconoce el trabajo de seis investigadores



Publicidad

Los premiados en la novena edición de los Premios CicCartuja-Ebro Foods - J.J. ÜBEDA

N.Ortiz
[@natortizb](#)

Sevilla - Actualizado: 26/09/2019 14:48h

0

El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja de Sevilla ha acogido la **entrega de la novena edición de los Premios cicCartuja-Ebro Foods, que reconocen el trabajo de investigadores menores de 31 años** que hayan publicado artículos en revistas internacionales de alto impacto en ámbitos como la Química, la Biología o la Ciencia de Materiales.

NOTICIAS RELACIONADAS

Ebro Foods y Tier1. Premios al Mecenazgo Empresarial del Consejo Social

La dotación del premio, que alcanza los 20.000 euros (10.000 euros para los ganadores, 5.000 para los primeros áccesit y otros 500 a repartir entre los dos seleccionados para el segundo áccesit), las aporta la compañía Ebro Foods. Su presidente, **Antonio Hernández**

ABCdesevilla ECONOMÍA [Buscar](#) [Mi cuenta](#) [Menú](#)

[Ir a la noticia >>](#)

NOVENA EDICIÓN

La alta calidad de los trabajos obliga a duplicar los premios CicCartuja-Ebro Foods

- Los galardones reconocen la labor investigadora de seis alumnos del centro sevillano.
- Díaz promete 35 millones para I+D en los premios CIC Ebro Foods.
- Ebro invertirá 50 millones en la nueva planta de Sevilla, su "proyecto estrella".



Los seis premiados muestran sus diplomas en la primera fila, escoltados por parte de las personalidades que apoyaron el galardón en el acto de ayer. / JUAN CARLOS VÁZQUEZ

RAÚL ESTÉVEZ
Sevilla, 26 Septiembre, 2019 - 21:06h



"La calidad de los trabajos ha sido tal que todos se han tenido que dar ex aequo", adelantó el director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), Francisco Javier Rojo. Por este motivo, lo que suele ser un premio y dos accésits se convirtieron en dos primeros premios y y cuatro accésits.

Dongling Geng y **José Alberto Carmona** fueron los ganadores en la novena edición de los Premios cicCartuja-Ebro Foods.

[Ir a la noticia >>](#)

Los Premios cicCartuja-Ebro Foods reconocen la excelencia científica de seis jóvenes investigadores

EUROPA PRESS 26.09.2019



- Dongling Geng y José Alberto Carmona han sido los ganadores del premio 'cicCartuja-Ebro Foods' correspondiente al año 2018 y que alcanza la novena edición. Este galardón reconoce el trabajo realizado por seis jóvenes investigadores menores de 31 años que previamente han publicado artículos científicos en revistas de gran prestigio internacional relacionadas con áreas como la Química, la Bioquímica o la Ciencia de Materiales.



Premios Ciccartuja Ebro Foods UNIVERSIDAD DE SEVILLA

La ceremonia de entrega ha tenido lugar este jueves en el salón de actos del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja). Al acto han asistido autoridades del mundo de la ciencia y el entorno universitario, así como de la industria y de la política local, autonómica y nacional, según recoge en un comunicado la organización.

Entre ellos, el delegado del gobierno en Andalucía, Jesús Lucrecio Fernández; la presidenta del CSIC, Rosa Menéndez; la secretaria General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía, Rosa María Ríos; el rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro; el concejal delegado de Economía y Comercio, Relaciones con la Comunidad Universitaria y Área Metropolitana del Ayuntamiento de Sevilla, Francisco Javier Páez, y el presidente de Ebro Foods, Antonio Hernández.

Por su parte, el director de cicCartuja, Francisco Javier Rojo, ha destacado la calidad de los trabajos presentados este año, "lo que ha provocado que todos los premios se hayan concedido ex aequo". También ha agradecido la colaboración durante nueve años ya de Ebro Foods y ha destacado "la necesidad de

[Ir a la noticia >>](#)

LA VANGUARDIA

ANDALUCÍA

Los Premios cicCartuja-Ebro Foods reconocen la excelencia científica de seis jóvenes investigadores

Dongling Geng y José Alberto Carmona han sido los ganadores del premio 'cicCartuja-Ebro Foods' correspondiente al año 2018 y que alcanza la novena edición. Este galardón reconoce el trabajo realizado por seis jóvenes investigadores menores de 31 años que previamente han publicado artículos científicos en revistas de gran prestigio internacional relacionadas con áreas como la Química, la Bioquímica o la Ciencia de Materiales.

REDACCIÓN
26/09/2019 15:13

SEVILLA, 26 (EUROPA PRESS) Dongling Geng y José Alberto Carmona han sido los ganadores del premio 'cicCartuja-Ebro Foods' correspondiente al año 2018 y que alcanza la novena edición. Este galardón reconoce el trabajo realizado por seis jóvenes investigadores menores de 31 años que previamente han publicado artículos científicos en revistas de gran prestigio internacional relacionadas con áreas como la Química, la Bioquímica o la Ciencia de Materiales. La ceremonia de entrega ha tenido lugar este jueves en el salón de actos del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja). Al acto han asistido autoridades del mundo de la ciencia y el entorno universitario, así como de la industria y de la política local, autonómica y nacional, según recoge en un comunicado la organización. Entre ellos, el delegado del gobierno en Andalucía, Jesús Lucrecio Fernández; la presidenta del CSIC, Rosa Menéndez; la secretaria General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía, Rosa María Ríos; el rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro; el concejal delegado de Economía y Comercio, Relaciones con la Comunidad Universitaria y Área Metropolitana del Ayuntamiento de Sevilla, Francisco Javier Páez, y el presidente de Ebro Foods, Antonio Hernández. Por su parte, el director de cicCartuja, Francisco Javier Rojo, ha destacado la calidad de los trabajos

[Ir a la noticia >>](#)

NOVENA EDICIÓN

La alta calidad de los trabajos obliga a duplicar los premios CicCartuja-Ebro Foods

- Los galardones reconocen la labor investigadora de seis alumnos del centro sevillano.
- Díaz promete 35 millones para I+D en los premios CIC Ebro Foods.
- Ebro invertirá 50 millones en la nueva planta de Sevilla, su "proyecto estrella".



Los seis premiados muestran sus diplomas en la primera fila, escoltados por parte de las personalidades que apoyaron el galardón en el acto de ayer. / JUAN CARLOS VÁZQUEZ

RAÚL ESTÉVEZ
Sevilla, 26 Septiembre, 2019 - 21:06h



"La calidad de los trabajos ha sido tal que todos se han tenido que dar ex aequo", adelantó el director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), Francisco Javier Rojo. Por este motivo, lo que suele ser un premio y dos accésits se convirtieron en dos primeros premios y y cuatro accésits.

Dongling Geng y **José Alberto Carmona** fueron los ganadores en la novena edición de los Premios cicCartuja-Ebro Foods.

[Ir a la noticia >>](#)

NOVENA EDICIÓN

La alta calidad de los trabajos obliga a duplicar los premios CicCartuja-Ebro Foods

- Los galardones reconocen la labor investigadora de seis alumnos del centro sevillano.
- Díaz promete 35 millones para I+D en los premios CIC Ebro Foods.
- Ebro invertirá 50 millones en la nueva planta de Sevilla, su "proyecto estrella".



Los seis premiados muestran sus diplomas en la primera fila, escoltados por parte de las personalidades que apoyaron el galardón en el acto de ayer. / JUAN CARLOS VÁZQUEZ

RAÚL ESTÉVEZ
Sevilla, 26 Septiembre, 2019 - 21:06h



"La calidad de los trabajos ha sido tal que todos se han tenido que dar ex aequo", adelantó el director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), Francisco Javier Rojo. Por este motivo, lo que suele ser un premio y dos accésits se convirtieron en dos primeros premios y y cuatro accésits.

Dongling Geng y **José Alberto Carmona** fueron los ganadores en la novena edición de los Premios cicCartuja-Ebro Foods.

[Ir a la noticia >>](#)

NOVENA EDICIÓN

La alta calidad de los trabajos obliga a duplicar los premios CicCartuja-Ebro Foods

- Los galardones reconocen la labor investigadora de seis alumnos del centro sevillano.
- Díaz promete 35 millones para I+D en los premios CIC Ebro Foods.
- Ebro invertirá 50 millones en la nueva planta de Sevilla, su "proyecto estrella".



Los seis premiados muestran sus diplomas en la primera fila, escoltados por parte de las personalidades que apoyaron el galardón en el acto de ayer. / JUAN CARLOS VÁZQUEZ

RAÚL ESTÉVEZ
Sevilla, 26 Septiembre, 2019 - 21:06h



"La calidad de los trabajos ha sido tal que todos se han tenido que dar ex aequo", adelantó el director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), Francisco Javier Rojo. Por este motivo, lo que suele ser un premio y dos accésits se convirtieron en dos primeros premios y y cuatro accésits.

Dongling Geng y **José Alberto Carmona** fueron los ganadores en la novena edición de los Premios cicCartuja-Ebro Foods.

[Ir a la noticia >>](#)

NOVENA EDICIÓN

La alta calidad de los trabajos obliga a duplicar los premios CicCartuja-Ebro Foods

- Los galardones reconocen la labor investigadora de seis alumnos del centro sevillano.
- Díaz promete 35 millones para I+D en los premios CIC Ebro Foods.
- Ebro invertirá 50 millones en la nueva planta de Sevilla, su "proyecto estrella".



Los seis premiados muestran sus diplomas en la primera fila, escoltados por parte de las personalidades que...

RAÚL ESTÉVEZ
Sevilla, 26 Septiembre, 2019 - 21:06h

"La calidad de los trabajos ha sido tal que todos se han tenido que dar ex aequo. Los premios de Investigación Científica Isla de la Cartuja (cicCartuja), Francisco Javier Rodríguez y María José Rodríguez accésits se convirtieron en dos primeros premios y y cuatro accésits.



Dongling Geng y **José Alberto Carmona** fueron los ganadores en la novena edición de los Premios cicCartuja-Ebro Foods.

[Ir a la noticia >>](#)

NOVENA EDICIÓN

La alta calidad de los trabajos obliga a duplicar los premios CicCartuja-Ebro Foods

- Los galardones reconocen la labor investigadora de seis alumnos del centro sevillano.
- Díaz promete 35 millones para I+D en los premios CIC Ebro Foods.
- Ebro invertirá 50 millones en la nueva planta de Sevilla, su "proyecto estrella".



Los seis premiados muestran sus diplomas en la primera fila, escoltados por parte de las personalidades que...

RAÚL ESTÉVEZ
Sevilla, 26 Septiembre, 2019 - 21:06h

"La calidad de los trabajos ha sido tal que todos se han tenido que dar ex aequo. Los premios de Investigación Científica Isla de la Cartuja (cicCartuja), Francisco Javier Rodríguez y los accésits se convirtieron en dos primeros premios y y cuatro accésits.

Dongling Geng y **José Alberto Carmona** fueron los ganadores en la novena edición de los Premios cicCartuja-Ebro Foods.



[Ir a la noticia >>](#)

NOVENA EDICIÓN

La alta calidad de los trabajos obliga a duplicar los premios CicCartuja-Ebro Foods

- Los galardones reconocen la labor investigadora de seis alumnos del centro sevillano.
- [Díaz promete 35 millones para I+D en los premios CIC Ebro Foods.](#)
- [Ebro invertirá 50 millones en la nueva planta de Sevilla, su "proyecto estrella".](#)



Los seis premiados muestran sus diplomas en la primera fila, escoltados por parte de las personalidades que apoyaron el galardón en el acto de ayer. / JUAN CARLOS VÁZQUEZ

RAÚL ESTÉVEZ
Sevilla, 26 Septiembre, 2019 - 21:06h



"La calidad de los trabajos ha sido tal que todos se han tenido que dar ex aequo", adelantó el director del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja), Francisco Javier Rojo. Por este motivo, lo que suele ser un premio y dos accésits se convirtieron en dos primeros premios y y cuatro accésits.

Dongling Geng y **José Alberto Carmona** fueron los ganadores en la novena edición de los Premios cicCartuja-Ebro Foods.

Geng, del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS), fue premiada por sus estudios sobre producción de luz direccional con una alta pureza de color.

Mientras que Carmona, del Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ), fue reconocido por sus trabajos en el área de la catálisis asimétrica.

[Ir a la noticia >>](#)

NOVENA EDICIÓN

La alta calidad de los trabajos obliga a duplicar los premios CicCartuja-Ebro Foods

- Los galardones reconocen la labor investigadora de seis alumnos del centro sevillano.
- Díaz promete 35 millones para I+D en los premios CIC Ebro Foods.
- Ebro invertirá 50 millones en la nueva planta de Sevilla, su "proyecto estrella".



Los seis premiados muestran sus diplomas en la primera fila, escoltados por parte de las personalidades que

RAÚL ESTÉVEZ
Sevilla, 26 Septiembre, 2019 - 21:06h

"La calidad de los trabajos ha sido tal que todos se han tenido que dar ex aequo. Los ganadores fueron los investigadores científicos de la Cartuja (cicCartuja), Francisco Javier Rodríguez y María José Rodríguez. Los accésits se convirtieron en dos primeros premios y cuatro accésits.



Dongling Geng y **José Alberto Carmona** fueron los ganadores en la novena edición de los Premios cicCartuja-Ebro Foods.

[Ir a la noticia >>](#)

ANDALUCÍA ECONÓMICA

Dongling Geng y José Alberto Carmona reciben el Premio cicCartuja – Ebro Foods 2018 para jóvenes investigadores

Dongling Geng, del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS), ha sido premiada por sus estudios sobre producción de luz direccional con una alta pureza de color. José Alberto Carmona, del Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ) ha sido premiado por sus trabajos en el área de la catálisis asimétrica. Belén Naranjo, del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF) y Alejandra Guerra (IIQ) han recibido el primer accésit. Pablo Ríos (IIQ) y Nuria García (ICMS), han compartido el segundo accésit.



Redacción

Me gusta 0

Twitter

Compartir 27 septiembre 2019

Dongling Geng y José Alberto Carmona han sido los ganadores del premio cicCartuja ebro Foods correspondiente al año 2018 y que alcanza la novena edición. Este galardón reconoce el trabajo realizado por jóvenes investigadores menores de 31 años que previamente han publicado artículos científicos en revistas de gran prestigio internacional relacionadas con áreas como la Química, la Bioquímica o la Ciencia de Materiales.

La ceremonia de entrega ha tenido lugar esta mañana en el salón de actos del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja). Al acto han asistido autoridades del mundo de la ciencia y el entorno universitario, así como de la industria y de la política local, autonómica y nacional. Entre ellos, Jesús Lucrecio Fernández, delegado del gobierno en Andalucía, Rosa Menéndez, presidenta del CSIC, Rosa M^a Ríos, secretaria General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía, Miguel Ángel Castro, rector de la Universidad de Sevilla, Francisco Javier Páez, concejal delegado de Economía y Comercio, Relaciones con la Comunidad Universitaria y Área Metropolitana del Ayuntamiento de Sevilla y Antonio Hernández, presidente de Ebro Foods.

Francisco Javier Rojo, director de cicCartuja, ha destacado la calidad de los trabajos presentados este año lo que ha provocado que todos los premios se hayan concedido ex aequo. También ha agradecido la colaboración durante nueve años ya de Ebro Foods y ha destacado la necesidad de colaboración por parte de las instituciones para poder desarrollar la actividad investigadora en el centro.

Antonio Hernández, presidente de Ebro Foods, ha señalado que estos premios muestran que tenemos un tejido científico prometedor y que la ciencia y la investigación son la base del desarrollo de un país y ha anunciado la intención de Ebro Foods de ampliar la colaboración con cicCartuja más allá del patrocinio de los premios.

Miguel Ángel Castro, rector de la Universidad de Sevilla, ha indicado que los premios son un reflejo de lo que está consiguiendo el sistema de I+D+i en general y en especial con el trabajo que desarrollan los centros mixtos CSIC Universidad de Sevilla. También ha destacado la implicación de Antonio Hernández Callejas patrocinando estos premios y ha anunciado el próximo proyecto de la Universidad de Sevilla con el puerto para impulsar el desarrollo y la investigación industrial.

Rosa M^a Ríos, secretaria General de Universidades, Investigación y Tecnología ha destacado la excelencia del centro cicCartuja por la colaboración de las instituciones que participan en su gestión y ha anunciado que la Junta de Andalucía va a poner en marcha un programa de contratación de más de 250 jóvenes investigadores con experiencia internacional. También anunció que en el último Consejo de Gobierno se han iniciado los trámites para poner en marcha el nuevo Plan Andaluz de Investigación Desarrollo e Innovación para el periodo 2021-2027.

Rosa Menéndez, presidenta del CSIC, ha señalado la apuesta estratégica de estos premios al apostar por el talento joven tan necesario para mejorar la media de edad de las instituciones dedicadas a la investigación. Ha destacado también la labor de mecenazgo de Ebro Foods que es ejemplo de la necesidad de colaboración entre el sector público y privado para mejorar la investigación y la transferencia del conocimiento.

Por último, Jesús Lucrecio Fernández, delegado del gobierno en Andalucía, ha apostado por "incentivar y reconocer el rendimiento académico, la cultura del mérito y la excelencia porque así podremos acabar con el ruido de aquellos que no dejan ver el gran país que somos, el trabajo de quienes se esfuerzan cada día y la apuesta de aquellos que entienden la investigación como una inversión y no un gasto. Además, algo estaremos haciendo bien cuando entre los premiados de hoy encontramos siete mujeres y tres hombres, lo que nos demuestra que hemos conquistado respecto a generaciones anteriores y que estas conquistas son para siempre. Gracias en nombre del Gobierno de España por vuestro esfuerzo diario que hará avanzar el país, seguid luchando porque sois un ejemplo para esta nación.

Producción de luz direccional con una alta pureza de color

Dongling Geng, estudiante china que ha realizado su postdoc en cicCartuja con una beca Marie Curie, firma el primero de los artículos distinguidos en esta novena edición del Premio 'cicCartuja – Ebro Foods'. Publicado en Materials Horizons, una de las revistas científicas de mayor índice de impacto en el campo de la ciencia de materiales, en este artículo se demuestra que es posible controlar la dirección y el espectro de la luz emitida por una lámina de fósforos a través de su integración en estructuras fotónicas, lo que hasta ahora no había podido lograrse debido a la dificultad de integrar fósforos en nanoestructuras periódicas. Esto es ahora posible gracias a la realización de láminas transparentes de fósforos basados matrices cristalinas dopadas con tierras raras, lo que ha permitido su inclusión en una estructura multicapa con propiedades de cristal fotónico, como la que es objeto de estudio en el artículo. Este trabajo entronca con una línea de investigación que lleva desarrollándose durante los últimos años en el grupo de Materiales Ópticos Multifuncionales en el ámbito del control de la emisión de luz a través del diseño óptico.

Generando quiralidad axial y central

José Alberto Carmona consigue también el premio por su contribución significativa al avance del conocimiento en el área de la Catálisis Asimétrica, cuya



[Ir a la noticia >>](#)

Lunes, 30 de Septiembre de 2019

PERIÓDICO DIGITAL DE SEVILLA

Capital Provincia Sociedad Economía Cultura y ocio Deportes Opinión

El sistema andaluz de conocimiento incorporará a más de 250 jóvenes doctores con trayectoria internacional

26 de Septiembre de 2019 16:53h

Me gusta 0



Entrega de premios cicCartuja Ebro Foods 2018.

La secretaria general de Universidades, Investigación y Tecnología, Rosa Ríos, ha destacado este jueves que la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía "está acelerando los trámites que permitirán poner en marcha, cuanto antes, un programa para la

contratación, por parte del sistema andaluz de conocimiento, de más de 250 jóvenes doctores con trayectoria internacional, convocatoria que cuenta con un presupuesto de 32 millones".

Así lo ha señalado en el acto de entrega de los Premios cicCartuja-Ebro Foods, celebrado en Sevilla, donde Ríos ha asegurado que "en Andalucía existe un enorme talento científico" y, por eso, "desde la Junta somos conscientes de la necesidad de destinar fondos para dotar becas y contratos para el personal investigador".

En su intervención, según informa la Junta en una nota, la secretaria general de Universidades también se ha referido a otras líneas de actuación del Gobierno andaluz, asegurando que "el Consejo de Gobierno ya ha acordado iniciar las actuaciones necesarias para la redacción del nuevo Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación", la herramienta de planificación con la que cuenta la Administración autonómica para coordinar las futuras actuaciones públicas de I+D+i.

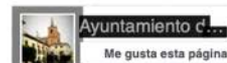
"En esta nueva planificación se va a hacer hincapié en facilitar un entorno innovador que dé apoyo al sector empresarial, mejorar la internacionalización del sistema y fomentar la excelencia", ha concretado, para añadir que, "en el proceso de elaboración del documento, se prevé contar con la participación de todos los agentes implicados en el sistema andaluz de I+D".

Por otro lado, Rosa Ríos ha reconocido la excelencia del centro cicCartuja,



Me gusta esta página

Sé el primero de tus amigos en indicar que te gusta.



[Ir a la noticia >>](#)

Martes, 01 de Octubre de 2019

Capital Provincia Sociedad Economía Cultura y ocio Deportes Opinión

Seis investigadores menores de 31 años logran los premios cicCartuja-Ebro Foods a la excelencia científica

19 de Septiembre de 2019 13:56h

Me gusta 0

Compartir



Imagen de archivo de la entrega de la pasada edición de los premios ci

El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja, un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Junta de Andalucía y la Universidad de Sevilla, y Ebro Foods han concedido los premios cicCartuja-Ebro Foods 2018, que en su novena edición han premiado a Dongling Geng (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS)); José Alberto Carmona (Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ)); Belén Naranjo (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF)) y Alejandra Guerra (Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ)) comparten el primer accésit, mientras que Pablo Ríos (IIQ) y Nuria García (ICMS) comparten el segundo, en ambos casos por la alta calidad de los trabajos presentados.

Los Premios cicCartuja-Ebro Foods, que se conceden desde 2010, según ha informado este centro mixto a través de una nota, reconocen el trabajo de investigadores menores de 31 años que hayan publicado artículos en revistas internacionales de alto impacto en ámbitos como la Química, la Biología o la Ciencia de Materiales.

En esta novena edición, la dotación del Premio cicCartuja-Ebro Foods alcanza los 20.000 euros, de los cuales 10.000 euros son para los ganadores, 5.000 euros para los primeros accésit y otros 5.000 euros a repartir entre los dos seleccionados para el segundo accésit.

Las cantidades las aporta la compañía Ebro Foods, que, a través de su presidente, Antonio Hernández Callejas, apuesta por el apoyo a la excelencia científica de los jóvenes investigadores del cicCartuja y por la transferencia del conocimiento del laboratorio a la sociedad.

Dongling Deng, estudiante china que ha realizado su tesis doctoral en cicCartuja, firma el primero de los artículos distinguidos, publicado en Materials Horizon, una de las revistas científicas de mayor índice de impacto



La auténtica inversión es traer tus fondos

[Ir a la noticia >>](#)



Seis investigadores menores de 31 años logran los premios cicCartuja-Ebro Foods a la excelencia científica

El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja, un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Junta de Andalucía y la Universidad de Sevilla, y Ebro Foods han concedido los premios cicCartuja-Ebro Foods 2018, que en su novena edición han premiado a Dongling Geng (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS); José Alberto Carmona (Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ); Belén Naranjo (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF) y Alejandra Guerra (Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ) comparten el primer accésit, mientras que Pablo Ríos (IIQ) y Nuria García (ICMS) comparten el segundo, en ambos casos por la alta calidad de los trabajos presentados.

19/9/2019 - 13:56

SEVILLA, 19 (EUROPA PRESS)

El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja, un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Junta de Andalucía y la Universidad de Sevilla, y Ebro Foods han concedido los premios cicCartuja-Ebro Foods 2018, que en su novena edición han premiado a Dongling Geng (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS); José Alberto Carmona (Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ); Belén Naranjo (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF) y Alejandra Guerra (Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ) comparten el primer accésit, mientras que Pablo Ríos (IIQ) y Nuria García (ICMS) comparten el segundo, en ambos casos por la

[Ir a la noticia >>](#)



NOTICIAS - 26 SEPTIEMBRE, 2019



LA NOVENA EDICIÓN DE LOS PREMIOS CICARTUJA-EBRO FOODS RECONOCE EL TALENTO DE SEIS JÓVENES INVESTIGADORES

La entrega de los Premios cicCartuja-Ebro Foods ha tenido lugar esta mañana en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja). En esta novena edición han asistido personalidades del mundo de la ciencia y el entorno universitario, así como de la industria y de la política local, autonómica y nacional. Entre las personalidades que han acudido destacan la presencia del Presidente de Ebro Foods, Antonio Hernández Callejas, la Presidenta del CSIC, Rosa Menéndez López, y el delegado del gobierno en Andalucía, Jesús Lucrecio Fernández.

Los Premios cicCartuja-Ebro Foods reconocen el trabajo realizado por jóvenes investigadores menores de 31 años que hayan publicado los resultados de sus trabajos en revistas internacionales de alto impacto en los ámbitos de la Química, la Biología o la Ciencia de Materiales durante 2018. Esta iniciativa sirve para dar a conocer a la empresa y al público en general las actividades científicas llevadas a cabo por el talento joven del cicCartuja, y para hacer hincapié en el carácter social de la ciencia, concebida por y para los ciudadanos.

En esta edición, la dotación del Premio alcanza los 20.000 euros, de los cuales 10.000 euros son para los ganadores, 5.000 euros para el primer accésit y otros 5.000 euros a repartir entre los dos seleccionados para el segundo accésit. Dichas cantidades han sido donadas por la **Fundación Ebro Foods**, la cual -a través de su presidente, Antonio Hernández Callejas-, viene apostando por la excelencia científica de los jóvenes investigadores del cicCartuja y por la transferencia del conocimiento desde el laboratorio a la sociedad.

Los galardonados de esta nueva edición son:

Dongling Geng, del [Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla \(ICMS\)](#), ha sido premiada por sus estudios sobre producción de luz direccional con una alta pureza de color. Su artículo ha sido publicado en *Materials Horizons*, una de las revistas científicas de mayor índice de impacto en el campo de la ciencia de materiales.



[Ir a la noticia >>](#)



VOLVER



Divulgación

Los Premios cicCartuja – Ebro Foods reconocen la excelencia científica de seis jóvenes investigadores

Desde 2010, el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja –centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Junta de Andalucía y la Universidad de Sevilla– y Ebro Foods conceden estos premios destinados a impulsar la trayectoria de los investigadores noveles que desempeñan su labor en los institutos del cicCartuja.

Fuente: [cicCartuja](#)

Sevilla | 20 de septiembre de 2019

Estos galardones reconocen el trabajo realizado por jóvenes investigadores menores de 31 años que hayan publicado artículos en revistas internacionales de alto impacto en los ámbitos de la Química, la Biología o la Ciencia de Materiales. Esta iniciativa sirve para dar a conocer a la empresa y al público en general las

[Ir a la noticia >>](#)

[Inicio](#) > [Carrusel](#) > [Los Premios cicCartuja-Ebro Foods reconocen la excelencia científica de seis jóvenes investi](#)

EVENTOS, ACTIVIDADES E INICIATIVAS

Los Premios cicCartuja-Ebro Foods reconocen la excelencia científica de seis jóvenes investigadores

escrito por Círculo de Empresarios de Cartuja | 26/09/2019



Los premiados

- **Dongling Geng y José Alberto Carmona han sido los ganadores del premio 'cicCartuja-Ebro Foods' correspondiente al año 2018 y que alcanza la novena edición** [Política de privacidad](#) [de el trabajo re](#)

[Ir a la noticia >>](#)



[Inicio \(/es\)](#) » [Comunicación \(/es/comunicacion\)](#)

Noticias

Noticias

Dongling Geng y José Alberto Carmona reciben el Premio cicCartuja – Ebro Foods 2018 para jóvenes investigadores

27/09/2019

• **Dongling Geng**, del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS), ha sido premiada por sus estudios sobre producción de luz direccional con una alta pureza de color. **José Alberto Carmona**, del Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ) ha sido premiado por sus trabajos en el área de la catálisis asimétrica.

• **Belén Naranjo**, del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF) y **Alejandra Guerra** (IIQ) han recibido el primer accésit.

• **Pablo Ríos** (IIQ) y **Nuria García** (ICMS), han compartido el segundo accésit.

• El acto ha contado con la presencia del delegado del gobierno en Andalucía entre otras autoridades.

Sevilla, 26 de septiembre de 2019. **Dongling Geng** y **José Alberto Carmona** han sido los ganadores del premio cicCartuja ebro Foods correspondiente al año 2018 y que alcanza la novena edición. Este galardón reconoce el trabajo realizado por jóvenes investigadores menores de 31 años que previamente han publicado artículos científicos en revistas de gran prestigio internacional relacionadas con áreas como la Química, la Bioquímica o la Ciencia de Materiales.

La ceremonia de entrega ha tenido lugar esta mañana en el salón de actos del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja). Al acto han asistido autoridades del mundo de la ciencia y el entorno universitario, así como de la industria y de la política local, autonómica y nacional. Entre ellos, **Jesús Lucrecio Fernández**, delegado del gobierno en Andalucía, **Rosa Menéndez**, presidenta del CSIC, **Rosa Mª Ríos**, secretaria General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía, **Miguel Ángel Castro**, rector de la Universidad de Sevilla, **Francisco Javier Páez**, concejal delegado de Economía y Comercio, Relaciones con la Comunidad Universitaria y Área Metropolitana del Ayuntamiento de Sevilla y **Antonio Hernández**, presidente de Ebro Foods.

Francisco Javier Rojo, director de cicCartuja, ha destacado la calidad de los trabajos presentados este año lo que ha provocado que todos los premios se hayan concedido ex aequo. También ha agradecido la colaboración durante nueve años ya de Ebro Foods y ha destacado la necesidad de colaboración por parte de las instituciones para poder desarrollar la actividad investigadora en el centro.

Antonio Hernández, presidente de Ebro Foods, ha señalado que estos premios muestran que tenemos un tejido científico prometedor y que la ciencia y la investigación son la base del desarrollo de un país y ha anunciado la intención de Ebro Foods de ampliar la colaboración con cicCartuja más allá del patrocinio de los premios.

Miguel Ángel Castro, rector de la Universidad de Sevilla, ha indicado que los premios son un reflejo de lo que está consiguiendo el sistema de I+D+I en general y en especial con el trabajo que desarrollan los centros mixtos CSIC Universidad de Sevilla. También ha destacado la implicación de Antonio Hernández Callejas patrocinando estos premios y ha anunciado el próximo proyecto de la Universidad de Sevilla con el puerto para impulsar el desarrollo y la investigación industrial.

Rosa Mª Ríos, secretaria General de Universidades, Investigación y Tecnología ha destacado la excelencia del centro cicCartuja por la colaboración de las instituciones que participan en su gestión y ha anunciado que la Junta de Andalucía va a poner en marcha un programa de contratación de más de 250 jóvenes investigadores con experiencia internacional. También anunció que en el último Consejo de Gobierno se han iniciado los trámites para poner en marcha el nuevo Plan Andaluz de Investigación Desarrollo e Innovación para el periodo 2021-2027.

Rosa Menéndez, presidenta del CSIC, ha señalado la apuesta estratégica de estos premios al apostar por el talento joven tan necesario para mejorar la media de edad de las instituciones dedicadas a la investigación. Ha destacado también la labor de mecenazgo de Ebro Foods que es ejemplo de la necesidad de colaboración entre el sector público y privado para mejorar la investigación y la transferencia del conocimiento.

[Ir a la noticia >>](#)

Los Premios cicCartuja – Ebro Foods reconocen la excelencia científica de seis jóvenes investigadores

26/09/2019

Tanto el premio como los dos accésits han sido concedidos ex aequo por el alto nivel de los trabajos presentados



Dongling Geng y José Alberto Carmona han sido los ganadores del premio cicCartuja Ebro Foods correspondiente al año 2018 y que alcanza la novena edición. **Este galardón reconoce el trabajo realizado por jóvenes investigadores menores de 31 años que previamente han publicado artículos científicos en revistas de gran prestigio internacional** relacionadas con áreas como la Química, la Bioquímica o la Ciencia de Materiales.

La ceremonia de entrega ha tenido lugar este jueves 26 de septiembre en el salón de actos del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja). Al acto han asistido autoridades del mundo de la ciencia y el entorno universitario, así como de la industria y de la política local, autonómica y nacional. Entre ellos, Jesús Lucrecio Fernández, delegado del gobierno en Andalucía, Rosa Menéndez, presidenta del CSIC, Rosa M^a Ríos, secretaria General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía, Miguel Ángel Castro, rector de la Universidad de Sevilla, Francisco Javier Páez,

[Ir a la noticia >>](#)

26/09/2019 Los Premios cicCartuja Ebro Foods reconocen la excelencia científica de seis jóvenes investigadores

Dongling Geng y José Alberto Carmona han sido los ganadores del premio cicCartuja Ebro Foods correspondiente al año 2018 y que alcanza la novena edición. **Este galardón reconoce el trabajo realizado por jóvenes investigadores menores de 31 años que previamente han publicado artículos científicos en revistas de gran prestigio internacional** relacionadas con áreas como la Química, la Bioquímica o la Ciencia de Materiales.

La ceremonia de entrega ha tenido lugar este jueves 26 de septiembre en el salón de actos del Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja). Al acto han asistido autoridades del mundo de la ciencia y el entorno universitario, así como de la industria y de la política local, autonómica y nacional. Entre ellos, Jesús Lucrecio Fernández, delegado del gobierno en Andalucía, Rosa Menéndez, presidenta del CSIC, Rosa M^a Ríos, secretaria General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía, Miguel Ángel Castro, rector de la Universidad de Sevilla, Francisco Javier Páez, concejal delegado de Economía y Comercio, Relaciones con la Comunidad Universitaria y Área Metropolitana del Ayuntamiento de Sevilla y Antonio Hernández, presidente de Ebro Foods.



Premios cicCartuja Ebro Foods

Francisco Javier Rojo, director de cicCartuja, ha destacado **la calidad de los trabajos presentados este año lo que ha provocado que todos los premios se hayan concedido ex aequo**. También ha agradecido la colaboración durante nueve años ya de Ebro Foods y ha destacado la necesidad de colaboración por parte de las instituciones para poder desarrollar la actividad investigadora en el centro. Antonio Hernández, presidente de Ebro Foods, ha señalado que estos premios muestran que tenemos un tejido científico prometedor y que la ciencia y la investigación son la base del desarrollo de un país y ha anunciado la intención de Ebro Foods de ampliar la colaboración con cicCartuja más allá del patrocinio de los premios.

Miguel Ángel Castro, rector de la Universidad de Sevilla, ha indicado que **los premios son un reflejo de lo que está consiguiendo el sistema de I+D+i en general y en especial con el trabajo que desarrollan los centros mixtos CSIC Universidad de Sevilla**. También ha destacado la implicación de Antonio Hernández Callejas patrocinando estos premios y ha anunciado el próximo proyecto de la Universidad de Sevilla con el puerto para impulsar el desarrollo y la investigación industrial.

Rosa M^a Ríos, secretaria General de Universidades, Investigación y Tecnología ha destacado la excelencia del centro cicCartuja por la colaboración de las instituciones que participan en su gestión y ha anunciado que **la Junta de Andalucía va a poner en marcha un programa de contratación de más de 250 jóvenes investigadores con experiencia internacional**. También anunció que en el último Consejo de Gobierno se han iniciado los trámites para poner en marcha el nuevo Plan Andaluz de Investigación Desarrollo e Innovación para el periodo 2021-2027.

Rosa Menéndez, presidenta del CSIC, ha señalado la apuesta estratégica de estos premios al apostar por el talento joven tan necesario para mejorar la media de edad de las instituciones dedicadas a la investigación. Ha destacado también **la labor de mecenazgo de Ebro Foods que es ejemplo de la necesidad de colaboración entre el sector público y privado** para mejorar la investigación y la transferencia del conocimiento.

Por último, Jesús Lucrecio Fernández, delegado del gobierno en Andalucía, ha apostado por "incentivar y reconocer el rendimiento académico, la cultura del mérito y la excelencia porque así podremos acabar con el ruido de aquellos que no dejan ver el gran país que somos, el trabajo de quienes se esfuerzan cada día y la apuesta de aquellos que entienden la investigación como una inversión y no un gasto. Además, algo estaremos haciendo bien cuando entre los premiados de hoy encontramos siete mujeres y tres hombres, lo que nos demuestra que hemos conquistado respecto a generaciones anteriores y que estas conquistas son para siempre. Gracias en nombre del Gobierno de España por vuestro esfuerzo diario que hará avanzar el país, seguid luchando porque sois un ejemplo para esta nación.

Producción de luz direccional con una alta pureza de color

Dongling Geng, estudiante china que ha realizado su postdoc en cicCartuja con una beca Marie Curie, firma el primero de los artículos distinguidos en esta novena edición del Premio cicCartuja – Ebro Foods. Publicado en *Materials Horizons*, una de las revistas científicas de mayor índice de impacto en el campo de la ciencia de materiales, en este artículo se demuestra que **es posible controlar la dirección y el espectro de la luz emitida por una lámina de fósforos a través de su integración en estructuras fotónicas**, lo que hasta ahora no había podido lograrse debido a la dificultad de integrar fósforos en nanoestructuras periódicas. Esto es ahora posible gracias a la realización de láminas transparentes de fósforos basados matrices cristalinas dopadas con tierras raras, lo que ha permitido su inclusión en una estructura multicapa con propiedades de cristal fotónico, como la que es objeto de estudio en el artículo. Este trabajo entronca con una línea de investigación que lleva desarrollándose durante los últimos años en el grupo de Materiales Ópticos Multifuncionales en el ámbito del control de la emisión de luz a través del diseño óptico.

Generando quiralidad axial y central

José Alberto Carmona consigue también el premio por su contribución significativa al avance del conocimiento en el área de la Catálisis Asimétrica, cuya finalidad última es **la producción de compuestos quirales y enantiopuros requeridos en la industria farmacéutica**, agroquímica y cosmética, entre otras. Esta aproximación economiza recursos y reduce residuos, siendo por tanto benigna desde el punto de vista medioambiental. En esta ocasión hemos combinado la reacción de Heck (cuyo descubridor fue galardonado con el Premio Nobel de Química en 2010) con una estrategia de dinamización de ejes estereogénicos, en un proceso de transformación asimétrica cinética dinámica para obtener heterobiratos funcionalizados de alto valor sintético.

Regulación de los procesos redox en los cloroplastos

Belén Naranjo ha conseguido ex aequo el primer accésit. En el cloroplasto existen dos sistemas de regulación redox que actúan de manera concertada: FTR-Trxs y NTRC, y que utilizan electrones provenientes de la fotosíntesis. Con este trabajo conseguimos **entender con más precisión la regulación redox del cloroplasto y el uso de electrones provenientes de la fotosíntesis en la producción de biomasa** y descubrimos que el nexo entre ambos



[Ir a la noticia >>](#)



CSICprotocolo @CSICprotocolo · 26 sept.

📷 La presidenta del @CSIC, Rosa Menéndez, asiste a la entrega de premios a los jóvenes investigadores distinguidos con el Premio de Investigación @cicCartuja @GrupoEbro ¡Enhorabuena a los galardonados!



Tú y 8 más



1



9



15



CSICprotocolo @CSICprotocolo · 26 sept.

La presidenta del @CSIC felicita a los y las galardonadas con el Premio de investigación @cicCartuja Ebroo Foods



2



4



Grupo Ebro @GrupoEbro · 26 sept.

Esta mañana ha tenido lugar la entrega de los premios @cicCartuja -Ebro Foods. Conoce aquí los galardonados de esta novena edición. ow.ly/Xed950wsji5 @IIQ_US_CSIC @CSICAndalExtrem @CSIC @CSICdivulga @ICMSevilla @IBVF_Sevilla @unisevilla @InvestigaUS @EconomiaAnd



6 9

US Universidad Sevilla @unisevilla · 26 sept.

¡Enhorabuena y mucha suerte en vuestro futuro investigador! 😊 Los Premios @cicCartuja - @GrupoEbro reconocen la excelencia científica de seis jóvenes investigadores bit.ly/2mXNypv



IIQ (CSIC-US) y 6 más

7 17

Corp.Tecn. Andalucía @CTAndalucia · 24 sept.

Enhorabuena a los jóvenes premiados en la convocatoria de Premios Ebro Foods de @cicCartuja 🌞🌞
ow.ly/Zzjz50wozXM #innovación #agroalimentario



Seis jóvenes menores de 31 años logran premios en los cicCartuja-E...
Díaz promete 35 millones para I+D en los premios CIC Ebro Foods.
Ebro invertirá 50 millones en la nueva planta de Sevilla, su "proyecto ...
diariodesevilla.es

🗨️ 🔄 ❤️ 4 📤

ana petronilho @anarpetronilho · 26 sept.

EbroFoods Research prize @cicCartuja to Pablo Ríos! Congrats Pablo and Salva @IIQ_US_CSIC



Pablo Ríos Moreno
Instituto de Investigaciones Científicas
Avanzado el premio EbroFoods Research prize a Pablo Ríos y Salva

🗨️ 1 🔄 2 ❤️ 6 📤



Raul Estevez
@RaulEstevez091



La alta calidad de los trabajos obliga a duplicar los premios CicCartuja-Ebro Foods. @cicCartuja diariodesevilla.es/_53287782 vía @diariosevilla



La alta calidad de los trabajos obliga a duplicar los premios CicCartuja-Ebro F...
Los galardones reconocen la labor investigadora de seis alumnos del centro sevillano. Díaz promete 35 millones para I+D en los premios CIC Ebro Foods. ...
diariodesevilla.es

10:14 p. m. · 26 sept. 2019 · Twitter for Android