

## ASOCIACIONES QUE CONSTITUYEN FARPE

<p><b>Federación de Asociaciones de Retinosis Pigmentaria de España (FARPE)</b>  <b>Fundación Lucha Contra la Ceguera (FUNDALUCE)</b></p>	<p>C/ Montera, 24,4J., 28013, Madrid  Tlf: 915 320 707  E-mail: <a href="mailto:farpe@retinosisfarpe.es">farpe@retinosisfarpe.es</a>  <a href="http://www.retinosisfarpe.org">http://www.retinosisfarpe.org</a></p>
<p><b>AARP, Asociación Andaluza de Retinosis Pigmentaria</b></p>	<p>C/ Resolana 30, 41009, Sevilla  Teléfono : 954 90 16 16  E-mail: <a href="mailto:asociacion@retinaandalucia.org">asociacion@retinaandalucia.org</a></p>
<p><b>Asociación Aragonesa de Retinosis Pigmentaria</b></p>	<p>Paseo Echegaray y Caballero, 76 (Edif. ONCE)  50003 Zaragoza -Tel.:976 282 477 – Ext. 262 2  E-mail: <a href="mailto:mtmelero@able.es">mtmelero@able.es</a></p>
<p><b>Asociación Retina Asturias</b></p>	<p>c/ Méjico esquina Chile 12 – bajo  33011 Oviedo – Asturias - Tel.:984840330  E-mail: <a href="mailto:asturias@retinosis.org">asturias@retinosis.org</a></p>
<p><b>AARPC, Asociación de Afectados de Retinosis Pigmentaria de la Comunidad Canaria</b></p>	<p>Avda. Primero de Mayo, 10 (Edif. ONCE)  35002 Las Palmas de Gran Canaria  Tel.:928 431 411– Fax:928 364 918  E-mail: <a href="mailto:rpcanarias@hotmail.com">rpcanarias@hotmail.com</a></p>
<p><b>Asociación de Castilla-La Mancha de Retinosis Pigmentaria</b></p>	<p>Centro Municipal de Asociaciones C/Dr. Fleming  12-2º 02004 Albacete - Tel.:967 221 540  E-mail:<a href="mailto:manchega81@hotmail.com">manchega81@hotmail.com</a></p>
<p><b>ACLARP, Asociación Castellano-Leonesa de Afectados de Retinosis Pigmentaria</b></p>	<p>C/ Dos de Mayo, 16 (Edif. ONCE)  47004 Valladolid - Tel.:983 394 088 –Ext. 3125  E-mail:<a href="mailto:rpasociacion@msn.com">rpasociacion@msn.com</a></p>
<p><b>AARPC, Asociación de Afectados por Retinosis Pigmentaria de Cataluña</b></p>	<p>C/ Sepúlveda, 1 (Edif. ONCE)  08015 Barcelona -Tel.:932 381 111  E-mail:<a href="mailto:aarpc88@virtualsd.net">aarpc88@virtualsd.net</a></p>
<p><b>AERP, Asociación Extremeña de Retinosis Pigmentaria</b></p>	<p>C/ Alhucemas, 44 06360 Fuente del Maestre – Badajoz -Tel.:924 531 084  E-mail: <a href="mailto:retinosis.extremadura@hotmail.com">retinosis.extremadura@hotmail.com</a></p>
<p><b>AGARP, Asociación Gallega de Afectados Retinosis Pigmentaria</b></p>	<p>C.M.A. “Domingo Garcí-a Sabell”  Pl. Esteban Lareo, bloque 17 – sótano  2ª fase Polígono de Elviña - 15008 A Coruña  Tel.:981 240 875 E-mail: <a href="mailto:g Galicia@retinosis.org">Galicia@retinosis.org</a></p>
<p><b>RETIMUR, Asociación Afectados de la Retina Región de Murcia</b></p>	<p>C/ Mayor 22 Centro Cultural de Churra  30110 Churra – MURCIA - Tel.:672 347 282  E-mail: <a href="mailto:info@retimur.org">info@retimur.org</a></p>
<p><b>Retina Comunidad Valenciana</b></p>	<p>Avda. Barón de Cárcer, 48 – 7º  46001 Valencia - Tel. / Fax:963 511 735  E-mail: <a href="mailto:info@retinacv.es">info@retinacv.es</a></p>

## XVII JORNADAS DE INVESTIGACIÓN 2015 FARPE-FUNDALUCE

*Haz lo imposible posible, ayúdanos a investigar*

*Murcia, 23 de Octubre 2015*

Lugar: Hemiciclo de la Facultad de Letras -  
Campus de La Merced de la Universidad de Murcia



## QUÉ ES FARPE—FUNDALUCE

La **Fundación Lucha Contra la Ceguera (FUNDALUCE)** nace en 1998 de manos de la **Federación de Asociaciones de Retinosis Pigmentaria de España (FARPE)**.

El objetivo de la Fundación Lucha Contra la Ceguera es la prevención, búsqueda de tratamientos paliativos y curación de las distrofias hereditarias de la retina (DHR), principalmente de la retinosis pigmentaria, promoviendo la investigación médico-científica y el apoyo psicosocial a los afectados de dichas patologías mediante la cooperación con aquellas personas, físicas o jurídicas, públicas o privadas, que persigan análogos fines en el ámbito del Estado Español o fuera del mismo.

Para cumplir este objetivo se crean los Premios FUNDALUCE, destinados a proyectos de investigación sobre posibles estrategias terapéuticas concretas, en el campo de la retinosis pigmentaria, y en la asignación de las ayudas, los proyectos son evaluados por la ANEP y el Comité Asesor de Expertos de FARPE y FUNDALUCE .

### PREMIOS DE EDICIONES ANTERIORES

**XVI edición de los Premios Fundaluce 2013** — Doctor Nicolás Cuenca Navarro, por su proyecto “Utilización de la reactivación optogenética como opción terapéutica en las degeneraciones retinianas”.

**XV edición de los Premios Fundaluce 2012**— Doctor Eugenio Santos, por su proyecto “Los ratones knockout para RasGrf1 y RasGrf2 como modelos de degeneración retiniana”

**XIV edición de los Premios Fundaluce 2011**—Doctora Paola Bovolenta, por su investigación “Las proteínas Sfrps en la degeneración de los fotorreceptores”.

## XVII JORNADAS DE INVESTIGACIÓN 2015

**17:00 Recepción de Invitados**

**17:30 Sesión de apertura institucional por Dña. Gabriela Vellio**

- **Excma. Sra. Dña. Encarna Guillén Navarro**, Consejera de Sanidad de la Región de Murcia
- **Excmo. Sr. D. José Orihuela Calatayud**, Rector Magnífico Universidad de Murcia
- **Sra. Dña. Patricia Sanz Cameo**, Vicepresidenta Segunda de ONCE
- **Prof. Dra. Dña. M<sup>a</sup> Paz Villegas Pérez**, Presidenta de la Sociedad Murciana de Oftalmología y Catedrática de Oftalmología de la Universidad de Murcia y Jefe de Servicio de Oftalmología del Hospital General Universitario Reina Sofía de Murcia
- **Sr. D. Germán López Fuentes**, Presidente de FARPE y FUNDALUCE
- **Sr. D. David Sánchez González**, Secretario de FARPE y Presidente de RETIMUR

**18:15 Entrega Premios FUNDALUCE 2014 a la Dra. M<sup>a</sup> Elena Rodríguez González-Herrero.**

**18:30 Pausa**

**18:45 Mesa de Investigación**

**Modera: Dr. D. José María Marín Sánchez**, Jefe de Servicio de Oftalmología Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia

- *“Diagnóstico genético molecular de las distrofias hereditarias de la retina mediante secuenciación de nueva generación”* **Dr. D. José María Millán Salvador**, Unidad de Genética, Hospital Universitario La Fe de Valencia
- *“Utilización de la reactivación optogenética como opción terapéutica en la retinosis pigmentaria”* **Prof. Dr. Nicolás Cuenca Navarro**, Departamento de Fisiología, Genética y Microbiología de la Universidad de Alicante. Ganador de la Ayuda de Investigación Fundaluce 2013.
- *“Inyección intravítrea de células mononucleadas de médula ósea autóloga para el tratamiento de la Retinosis Pigmentaria. Estudio preclínico de seguridad y eficacia”* **Dra. M<sup>a</sup> Elena Rodríguez González-Herrero**, Servicio Oftalmología. Sección retina. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Premio Fundaluce 2014.

**20:00 Clausura por Sr. D. Albert Español**, Relaciones Públicas FARPE y FUNDALUCE

**20:15 Vino Español**