



# cicCartuja

centro de  
investigaciones científicas  
isla de la cartuja

Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
Junta de Andalucía  
Universidad de Sevilla

## Miguel Ángel de la Rosa, Presidente de la Federación Europea de Sociedades Bioquímicas

- Este organismo agrupa a 36.000 miembros pertenecientes a 35 sociedades de bioquímica y biología molecular de toda Europa.

Sevilla, 13 de enero de 2014. El Director del [Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja \(cicCartuja\)](#), Miguel Ángel de la Rosa Acosta, ejercerá durante 2014 como Presidente de la [Federación Europea de Sociedades Bioquímicas](#) (FEBS, por sus siglas en inglés). La FEBS es en la actualidad una de las instituciones europeas más prestigiosas e influyentes en el ámbito de las ciencias de la vida, agrupando a 36.000 miembros procedentes de 35 sociedades nacionales de bioquímica y biología molecular de toda Europa y diversos países de regiones vecinas. Creada en 1964, la presidencia de De la Rosa asumirá la responsabilidad de coordinar los actos previstos para la celebración del cincuentenario.

La misión de FEBS consiste en promover el avance de la bioquímica, la biología celular, la biología molecular, la biocomputación, la biofísica y los campos afines de investigación financiando diversos tipos de iniciativas. Entre estas destacan los numerosos programas de cooperación entre científicos de diferentes países y la formación en estos ámbitos mediante becas para jóvenes y cursos avanzados. Además FEBS estimula el intercambio de resultados a través de sus revistas y del congreso que organiza anualmente.

Miguel Ángel De la Rosa sustituye en la presidencia de FEBS al expresidente de la Sociedad Italiana de Bioquímica, Sergio Papa. De la Rosa es Catedrático de la Universidad de Sevilla y cuenta con numerosos trabajos de investigación en el campo de la bioquímica vegetal y la biología estructural. A principios de septiembre de 2012, presidió el [Congreso Internacional de Bioquímica y Biología Molecular](#), que por primera vez se celebraba en España, con la participación de dos mil quinientos delegados procedentes de más de setenta países, incluidos seis premios Nobel. Asimismo, ha sido Presidente de la [Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular](#) (SEBBM) entre 2008 y 2012.