

GRUPO ESPECIALIZADO DE POLÍMEROS
NUMERO DE SOCIOS : 250
<p>a) Científicas</p> <p>Organización de las XIV jornadas de Biomateriales y el entorno celular . 25 /2/2016 (Tambien tiene carácter divulgativo y de formación, así como contexto internacional)</p> <p>Mas de 50 participantes</p> <p>Participación en la Organización del congreso mundial de Biomateriales, Montreal , Canada 17-22 / Mayo / 2016.</p> <p>Participación en la organización del congreso internacional 11th International Congress on Polymer Therapeutics. Valencia, 23 – 25 / Mayo /2016. (Mas de 200 participantes)</p> <p>b) Formación Especializada</p> <p>Organización de curso especializado en Ingenieria Tisular y Liberación Controlada de Medicamentos y compuestos bioactivos. Centro de Investigaciones Cientificas de Yucatan, Merida Yucatan Mexico. Curso coordinado con el CICY a nivel Internacional</p> <p>Participación en la organización y desarrollo de la “Summer School on Tissue Engineering and Regenerative Medicine” Riva del Garda, Italia 4 – 9 / Julio / 2016</p> <p>c) Divulgativas</p> <p>XIV Jornadas de Biomateriales y el entorno celular. Divulgadas a través de RTVE, RNE y varios medios de prensa nacional. 25 de Febrero de 2016, Hospital Provincial de Avila</p> <p>Reunión Bianual del GEP de Polímeros, Burgos 5-8 Septiembre /2016. Organizado en colaboración con la Universidad de Burgos, con amplia difusión en los medios de comunicación locales y regionales.</p> <p>d) Reunión de Grupo</p> <p>XIV Reunión del Grupo Especializado de Polímeros. Burgos , 5 – 8 / Septiembre / 2016</p> <p>Congreso internacional organizado cada dos años por el GEP con una participación superior a los 200 delegados.</p> <p>e) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)</p> <p>Premios a las mejores tesis Doctorales defendidas en Universidades españolas por socios jóvenes del GEP y por tanto de la RSEQ.</p> <p>Primer premio dotado con 2000 Euros</p> <p>2 Segundos premios dotados con 1000 Euros cada uno.</p>

a) Científicas

Organización del IX Congreso de Jóvenes Investigadores en Polímeros. Se organiza cada dos años. La próxima edición se está organizando en colaboración con la Universidad Rovira y Virgili de Tarragona. El Grupo contribuye con una importante financiación para facilitar la participación de jóvenes investigadores en polímeros a nivel internacional. La participación está abierta a profesionales con edad inferior a 35 años, y se pone un límite de 80 participantes por las características del congreso.

Participación en la Reunión Bienal de la RSEQ, a celebrar en Sitges 25-29 Junio / 2017.

El GEP organiza un mini simposio.

Participación en la organización del congreso internacional 5th International congress Frontiers in Polymer Science (Congreso internacional organizado por la editorial Elsevier) Sevilla, 17-19 Mayo / 2017

Participación en la organización del 16th European Polymer Congress. Organizado por la European Polymer Federation . Lyon 3 – 7 de Julio , Francia

Frontiers in Biomedical Polymers. Se participa en la organización y como conferenciantes invitados. Seul, 11 – 14 Julio.

b) Formación Especializada

Está programado para los días 14-19 Mayo una nueva edición de “EPF Summer School” en Gargnano, Italia en la que el GEP participa como organizador, y como conferenciante invitado.

Participación en el congreso internacional y curso especializado de la Universidad de Milan “Milan Polymer Days” los días 15 y 16 de Febrero, Politecnico de Milano, Italia.

c) Divulgativas

XIV Jornadas de Biomateriales y el entorno celular. Divulgadas a través de RTVE, RNE y varios medios de prensa nacional. Febrero de 2017, Hospital Provincial de Avila

EPF Summer School organizada en Gargnano, 14 – 19 de Mayo, 2017

d) Reunión de Grupo

Congreso de Jóvenes Investigadores en Polímeros. Organizado en colaboración con la Universidad Rovira y Virgili de Tarragona, Mayo – Junio 2017.

e) Otros

Premios a las mejores Tesis Doctorales defendidas en Universidades españolas durante el año 2017 para socios del GEP y por lo tanto de la RSEQ.

1 – Un primer Premio de 2000 Euros

2 – Un segundo Premio de 1000 Euros

3 – Un accésit de 500 Euros.

Premio a la mejor comunicación presentada en el congreso de Jóvenes Investigadores en Polímeros . Dotado con una bolsa de 200 Euros.