

GRUPO ESPECIALIZADO / CIENCIA Y TECNOLOGÍAS (BIO)ANALÍTICAS

MEMORIA DE ACTIVIDADES AÑO 2023

Indicar las actividades realizadas durante el año 2023, indicando si es una actividad propia (AP) o un patrocinio (PT) de otra actividad no directamente organizada por el Grupo o Sección Territorial. Indicar también la difusión que se le ha dado a dichas actividades, el número de participantes y la periodicidad del evento (bienal, anual, ocasional). **Máximo dos páginas.**

A lo largo del año 2023 el Grupo Especializado de Ciencia y Tecnologías (Bio)Analíticas (GCTbA) ha realizado las siguientes actividades:

- Resolución de la II Edición del Premio GCTbA a la Mejor Tesis Doctoral (AP). Se difundió a todos los socios vía email y por la página web del GCTbA. Periodicidad anual.
- Resolución de la II Edición del Premio GCTbA a la Transferencia de Tecnología (AP). Se difundió a todos los socios vía email y por la página web del GCTbA.
- Organización del Workshop “Aprende a divulgar” impartido online por el Prof. José Miguel Mulet el 29 de mayo de 2023 (AP). Se difundió a todos los socios vía email, a través de las redes sociales y en la página web del GCTbA. Periodicidad ocasional. Número de participantes: 50 (cubierto el total de plazas ofertadas).
- Organización del Simposio “Horizontes en Ciencias y Tecnologías (Bio)Analíticas” en el marco de la XXXIX Reunión Bienal de la RSEQ que se celebró en Zaragoza del 25 al 29 junio de 2023 (AP). Se difundió a todos los socios vía email, a través de las redes sociales y en la página web del GCTbA. Periodicidad bianual. Número de participantes: 105.
- Convocatoria de 18 becas de inscripción para la asistencia de estudiantes de doctorado socios del GCTbA a la XXXIX Reunión Bienal de la RSEQ (AP). Se difundió a todos los socios vía email, a través de las redes sociales y por la página web del GCTbA. Periodicidad bianual. Número de participantes: 33.
- Organización de la 2º Reunión Científica del GCTbA que se celebró en la Facultad de Educación de la Universidad de Zaragoza del 27 al 28 de junio de 2023 (AP). Se difundió a todos los socios vía email, a través de las redes sociales y por la página web del GCTbA. Periodicidad bianual. Número de participantes: 118.
- Celebración de la II Asamblea General de socios del GCTbA el 27 de junio de 2023 en la Facultad de Educación de la Universidad de Zaragoza (AP). Se difundió a todos los socios vía email. Periodicidad anual.

- Convocatoria de la III Edición del Premio GCTbA-RSEQ a la mejor Tesis Doctoral en el ámbito de la Ciencia y Tecnologías (Bio)Analíticas **(AP)**. El plazo de presentación de solicitudes, inicialmente fijado en el 15 de diciembre de 2023, se amplió hasta el 31 de enero de 2024. Así, la resolución de esta III Edición del premio tendrá lugar en los primeros meses de 2024. Periodicidad anual. La convocatoria se difundió a todos los socios, así como a los seguidores en redes sociales y en la página web del GCTbA.
- Inicio de las tareas de organización de la II Edición del Concurso “Tu investigación en 3 min” dirigido a socios jóvenes del GCTbA **(AP)**.
- Celebración de cuatro Reuniones Ordinarias de la Junta de Gobierno **(AP)**.
- Participación en la organización del 25th *International Symposium on Advances in Extraction Technologies (ExTech2023)* celebrado en Tenerife del 18-21 de julio de 2023. **(PT)**. Se difundió a todos los socios vía email y a través de la página web del GCTbA la convocatoria de 5 becas de inscripción para jóvenes socios. Al no recibirse ninguna solicitud, el GCTbA patrocinó dos Premios. Periodicidad ocasional. Número de participantes: 220
- Participación en la organización de la 4th *International Conference On Risk Assessment of Pharmaceuticals In The Environment (ICRAPHE-2023)* celebrado en Barcelona del 9-10 de octubre de 2023. **(PT)**. Se difundió a todos los socios vía email. Periodicidad ocasional. Número de participantes: 51
- Patrocinio de un Premio a la mejor comunicación en Química Analítica en la II Edición del Congreso Divulga NextGen “Una nueva forma de divulgar”, congreso gratuito celebrado en formato online del 28 al 30 de noviembre de 2023. **(PT)**. Periodicidad ocasional. Número de participantes: 241.

PLAN DE TRABAJO AÑO 2024

Indicar las actividades planificadas para el 2024, reflejando si son AP o PT. **Máximo una página.**

Para el año 2024, el GCTbA tiene planificada la realización de las siguientes actividades:

- Convocatoria y celebración de las Elecciones Parciales a la Junta de Gobierno del GCTbA (**AP**).
- Organización del *XI International Congress on Analytical Nanoscience and Nanotechnology (NyNA)* que se celebrará en Santiago de Compostela del 3 al 5 de septiembre de 2024 (**AP**).
- Resolución de la III Edición del Premio GCTbA a la Mejor Tesis Doctoral en el ámbito de la Ciencia y Tecnologías (Bio)Analíticas (**AP**).
- Convocatoria de la IV Edición del Premio GCTbA-RSEQ a la mejor Tesis Doctoral en el ámbito de la Ciencia y Tecnologías (Bio)Analíticas (**AP**).
- Celebración de la II Edición del Concurso “Tu investigación en 3 minutos”, dirigido a socios jóvenes del GCTbA (**AP**).
- Patrocinio de un premio a la mejor comunicación en el ámbito de las Ciencias y Tecnologías (Bio)Analíticas en el *XXVIII International Symposium on Bioelectrochemistry and Bioenergetics* que se celebrará en Alcalá de Henares del 19 al 23 de mayo de 2024 (**PT**).
- Celebración de la III Asamblea General de socios del GCTbA (**AP**).
- Organización del II Workshop “Aprende a divulgar” para jóvenes socios del GCTbA (**AP**).
- Participación en la organización de la *5th International Conference On Risk Assessment of Pharmaceuticals In The Environment (ICRAPHE-2024)* que se celebrará en Anacapri (Italia) del 24 al 25 de junio de 2024 (**PT**).
- Participación en la organización del *XVII International Workshop on Sensors and Molecular Recognition (IWOSMOR)* que se celebrará en Valencia en julio de 2024 (**PT**).