

GRUPO ESPECIALIZADO / CIENCIA Y TECNOLOGÍAS (BIO)ANALÍTICAS

MEMORIA DE ACTIVIDADES AÑO 2021

Indicar las actividades realizadas durante el año 2021, 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.**

El grupo especializado de Ciencia y Tecnologías (Bio)Analíticas (GCTbA) ha realizado a lo largo del año 2021 las siguientes actividades:

- Convocatoria de la 1ª Edición del Premio GCTbA-RSEQ a la mejor Tesis Doctoral en el ámbito de la Ciencia y Tecnologías (Bio)Analíticas (AP). Dado que el plazo de inscripción se amplió hasta el 31 de octubre de 2021, la resolución de este Premio se llevará a cabo en los primeros meses de 2022. Se contempla que esta actividad tenga carácter anual.
- Convocatoria de la 1ª Edición del Premio GCTbA-RSEQ 2021 a la Transferencia de Tecnología (AP). Dado que el plazo de inscripción se amplió hasta el 31 de octubre de 2021, la resolución de este Premio se llevará a cabo en los primeros meses de 2022. Se contempla que esta actividad tenga carácter anual.
- Participación en la organización del “Workshop Sensores para la sociedad: del laboratorio al mercado” celebrado en formato presencial el 28 de junio de 2021 en la Universidad de Oviedo.
- Tareas de organización relacionadas con la realización del Simposio “*La Química Analítica frente a los desafíos globales emergentes en salud y seguridad alimentaria*” que tendrá lugar el 29 de junio de 2022 en la Reunión Bienal de la RSEQ (AP).
- Tareas de organización de la 1ª Reunión Científica del GCTbA que se celebrará en Granada en el marco de la Bienal de la RSEQ (AP).
- Creación del grupo de jóvenes socios del GCTbA encargados de la atracción de jóvenes socios al Grupo y de la propuesta y divulgación de sus actividades (AP).
- Publicación de la página web del GCTbA (<https://gctba.rseq.org>) (AP).
- Participación en la organización del *X International Congress on Analytical Nanoscience and Nanotechnology (X NyNa 2022)* que se celebrará entre el 6 y el 8 de septiembre de 2022 en Ciudad Real.
- Participación en la organización del *XIX International Symposium on Luminescence Spectrometry and 21st International Symposium on Bioluminescence and Chemiluminescence y el Colloquium Spectroscopicum*

Internationale XLII (CSI XLII) que se celebrarán en Gijón del 31 de mayo al 3 de junio de 2022.

- Celebración de dos Juntas de Gobierno, los días 23 de marzo de 2021 y 10 de diciembre de 2021, así como una reunión de trabajo el 18 de mayo de 2021 (AP).

PLAN DE TRABAJO AÑO 2022

Indicar las actividades planificadas para el 2022, reflejando si son AP o PT. **Máximo una página.**

Para el año 2022, el GCTbA tiene prevista la realización de las siguientes actividades:

- Convocatoria de la 2ª Edición del Premio GCTbA-RSEQ a la mejor Tesis Doctoral en el ámbito de la Ciencia y Tecnologías (Bio)Analíticas (AP).
- Convocatoria de la 2ª Edición del Premio GCTbA-RSEQ 2022 a la Transferencia de Tecnología (AP).
- Organización del Simposio *“La Química Analítica frente a los desafíos globales emergentes en salud y seguridad alimentaria”* en el marco de la Reunión Bienal de la RSEQ que se celebrará en Granada del 27 al 30 junio de 2022 (AP).
- Organización de la 1ª Reunión Bienal del Grupo GCTbA el 29 de junio de 2022 en la Universidad de Granada en el marco de la Reunión Bienal de la RSEQ (AP).
- Creación de una cuenta de Instagram para incrementar la visibilidad de las actividades del GCTbA (AP).
- Organización del Concurso *“Tu investigación en 3 minutos”*, dirigido a socios jóvenes del GCTbA (AP).
- Participación en la organización del *X International Congress on Analytical Nanoscience and Nanotechnology (X NyNa 2022)* que se celebrará en Ciudad Real del 6 al 8 de septiembre de 2022.
- Participación en la organización del *XIX International Symposium on Luminescence Spectrometry and 21st International Symposium on Bioluminescence and Chemiluminescence y el Colloquium Spectroscopicum Internationale XLII (CSI XLII)* que se celebrarán en Gijón del 31 de mayo al 3 de junio de 2022.
- Puesta en marcha de la edición de una *“Enciclopedia de Química Analítica para graduados en Química”* tomando como referencia los resultados de aprendizaje que exige ANECA para obtener el sello internacional de calidad que avala la ECTN (European Chemistry Thematic Network) (AP).