

GRUPO: **CIENCIA Y TECNOLOGÍAS (BIO)ANALÍTICAS/** Nº SOCIOS: (lo completa la Secretaría Técnica)

Indicar las actividades realizadas durante el año 2020, 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 y número de participantes.

El grupo especializado de Ciencia y Tecnologías (bio)Analíticas (CTbA) fue aprobado en la Junta de Gobierno ordinaria de la RSEQ celebrada el pasado 24 de abril, momento en el cual quedó aprobada también la composición de su Junta de Gobierno.

Con fecha 12 de mayo se celebró la primera Junta de Gobierno del Grupo Especializado CTbA, quedando aprobada el acta de dicha reunión (necesaria para la puesta en marcha oficial del grupo especializado) así como la programación prevista de actividades para el año 2020.

A lo largo de este año 2020, se han desarrollado las siguientes actividades:

- Diseño del logo del grupo. (AP)
- Realización de los trámites necesarios para la apertura de la cuenta bancaria del grupo siguiendo las directrices marcadas desde la RSEQ (AP).
- Desarrollo de los contenidos para la creación de la página web del grupo (AP).
- Presentación de una propuesta para la organización de un Simposio dedicado a "*La Química Bioanalítica frente a los desafíos globales emergentes en salud y seguridad alimentaria*", en la próxima Reunión Bienal de la RSEQ. Esta propuesta fue aprobada por la RSEQ, de manera que el grupo comenzó a realizar las actividades necesarias para la organización del Simposio, lo cual era el escenario perfecto para dar a conocer nuestro grupo. Ya que la celebración de la Bienal en 2021 ha quedado suspendida, el grupo esta a la espera de conocer la nueva fecha para continuar con las labores de organización del Simposio.
- Celebración de la 2ª reunión de la Junta de Gobierno del grupo el día 12 de noviembre.

Además de las actividades descritas, el grupo CTbA tenía prevista su participación en la organización del X International Congress on Analytical Nanoscience and Nanotechnology (X NyNA), el XIX International Symposium on Luminescence Spectrometry and 21st International Symposium on Bioluminescence and Chemiluminescence, y el Colloquium Spectroscopicum Internationale XLII (CSI XLII). Todas estas reuniones científicas tenían fecha de celebración en 2021; sin embargo, han quedado pospuestas para 2021 o 2022 por la crisis sanitaria provocada por la pandemia del COVID-19.

GRUPO: **CIENCIA Y TECNOLOGÍAS (BIO)ANALÍTICAS** /Nº SOCIOS: (lo completa la Secretaría Técnica)

Para el año 2021 se han planificado las siguientes actividades (indicar si es AP o PT):

- Convocatoria de Premios para el reconocimiento de la actividad investigadora (AP).
- Convocatoria de Premios a la actividad de transferencia de conocimiento (AP).
- 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).
- Retomar las labores de organización del Simposio dedicado a *“La Química Bioanalítica frente a los desafíos globales emergentes en salud y seguridad alimentaria”* dentro de la Reunión Bienal de la RSEQ una vez quede establecida la fecha de celebración.

Firma del Presidente del Grupo/Sección Territorial

No usar más de una página.