


GRUPO ESPECIALIZADO EN RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (GERMN)

NUMERO DE SOCIOS: 218

- A. Científicas: Durante el año 2018 se ha celebrado la Biental del GERMN como parte del VIII Ibero-American NMR meeting – 6th Iberian NMR meeting – 9th GERMN meeting – 4th Portuguese RNRMN Meeting, que tuvo lugar en Lisboa del 26 al 28 de junio de 2018. Así, siguiendo la tradición de nuestro grupo especializado, se llevó a cabo un congreso conjunto con nuestros colegas portugueses e iberoamericanos. El GERMN tuvo una intensa participación científica como parte del comité científico (Oscar Millet, Ignacio Alfonso, Irene Díaz-Moreno y M^a Victoria Gómez-Almagro), aportación de conferenciantes plenarios (Jesús Jiménez-Barbero y Pablo Ballester) e invitados (Jesús Angulo), así como comunicaciones orales y posters. En esta edición y con el fin de facilitar la participación de estudiantes, se concedieron diez ayudas extraordinarias para la asistencia a este congreso.
- B. Divulgativas: durante el año 2018 se ha mantenido la comunicación fluida entre los socios del GERMN, principalmente a través de correos electrónicos enviados por el Secretario con anuncios de posiciones académicas, contratos pre- y post-doctorales, etc. A partir del mes de septiembre de este año, se ha empezado a usar la lista general de la RSEQ como medio de comunicación con los socios, siguiendo las directrices de la dirección de la RSEQ y para cumplir la ley de protección de datos.
- C. Institucionales: como cada año se ha celebrado la Junta general del GERMN, haciéndola coincidir con la reunión bienal celebrada en Lisboa. En dicha junta se informó a los socios de las actividades realizadas, del balance de cuentas y se llevó a cabo la preceptiva renovación de la Junta Directiva, en la que hubo importantes cambios de Presidencia, Tesorería, Secretaría, una Vicepresidencia y un Vocal. Dichos cambios se aprobaron por unanimidad y se comunicaron a la RSEQ mediante la correspondiente Acta de la reunión.
- D. Premios y menciones: como cada dos años, se ha concedido el Premio Bruker-GERMN a la excelencia en una trayectoria investigadora en el campo de la RMN. En esta ocasión, el galardonado ha sido el Prof. Ricardo Riguera de la Universidad de Santiago de Compostela. Por otro lado, como cada año, se han concedido dos premios a las mejores Tesis Doctorales en el campo de la RMN a la Dra. Georgina Ormaza del CIC Biogune y el Dr. Héctor Zamora del IQFR. Se recibieron cuatro tesis como candidatas al premio, que fueron evaluadas por un comité *ad hoc* y cabe destacar el altísimo nivel de las mismas.
- E. Ayudas y becas: El grupo de RMN mantiene su programa de bolsas de viaje a lo largo de todo el año, que se evalúan por una comisión específica según sea el número acumulado de solicitudes varias veces al año. Estas bolsas de viaje pretenden promover la participación de estudiantes, post-docs y personal de servicios de RMN en actividades de formación y divulgación de la técnica, así como en el intercambio de personal y conocimientos. En 2018 se han concedido todas las ayudas solicitadas, siendo un total de 16 ayudas repartidas en dos convocatorias.
- F. Finalmente, destacar que se mantienen excelentes relaciones con otros grupos de la RSEQ, en especial con los grupos de Química Biológica y Carbohidratos, con los que ya se han llevado a cabo simposios conjuntos en una Biental de la RSEQ.

GRUPO ESPECIALIZADO EN RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (GERMN)
NUMERO DE SOCIOS: 218
<p>Para el año 2019 se han planificado las siguientes actividades:</p> <p>1) Actividades de carácter permanente:</p> <p>1.1) Premio a las mejores tesis doctorales. Se continuará con esta iniciativa, difundiendo el premio, nombrando el comité evaluador y otorgando dos premios a las mejores tesis de entre todas las presentadas en cada convocatoria anual.</p> <p>1.2) Ayudas a estancias breves entre laboratorios nacionales, y asistencia a congresos y cursos en el campo de la RMN. Se trata de una convocatoria continua que se resuelve a medida que se generan las solicitudes.</p> <p>1.3) Actualización de información y mantenimiento de la página web. En este caso, se tendrán en cuenta las nuevas recomendaciones de la junta directiva de la RSEQ.</p> <p>1.4) Esponsorización de conferenciantes que visitan al menos dos laboratorios/centros de investigación (tours).</p> <p>2) Actividades específicas para el período 2019:</p> <p>2.1) Reunión de Grupo. Como cada año impar, en el que no hay bienal específica del grupo, se preparará una reunión científica temática sobre un tópico relacionado con la RMN. Dicha reunión se llevará a cabo en otoño del 2019, con el fin de no solapar con otras reuniones científicas de la RSEQ.</p> <p>2.2) Asamblea del GERMN. Tal y como marcan los estatutos, el GERMN celebrará su asamblea anual coincidiendo con la reunión de grupo antes mencionada en el punto 2.1)</p> <p>2.3) Curso especializado de formación Manuel Rico. Se trata de un curso avanzado de RMN que se imparte los años impares y que cuenta con alta participación de estudiantes principalmente a nivel de estudiantes de doctorado, aunque abierto a investigadores post-doctorales y personal de servicios. Históricamente, este curso se celebra la segunda mitad de junio en Jaca, y en esta ocasión la fecha prevista es del 16 al 21 de junio de 2019. En esta edición los organizadores (Directores) serán los Drs. M^a Ángeles Jiménez y Douglas V. Laurents, ambos del Instituto de Química Física Rocasolano (IQFR-CSIC).</p> <p>2.4) Participación en la Bienal de la RSEQ, mediante el apoyo y co-organización de algunos microsímposios y la creación de un número importante aún por determinar de becas de asistencia a dicha Bienal.</p> <p>Firma del Presidente del Grupo</p>  <p>FDO: Ignacio Alfonso, Presidente del GERMN</p>