

ACTA DE LA PRIMERA REUNIÓN DEL DE LA RED ELECTROBIONET, CELEBRADA EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID EL DÍA 29 DE ENERO DE 2020.

En la Universidad Autónoma de Madrid, en el aula 310 del módulo 0 de la Facultad de Ciencias (01.00.SS.310), tuvo lugar a las 11:30 horas del día 29 de Enero de 2020, en primera convocatoria, la primera reunión de la Red Temática de Sensores y Biosensores Electroquímicos (ELECTROBIONET) de referencia RED2018-102412-T, previamente convocada, y presidida por la coordinadora de la Red, Dña. María Encarnación Lorenzo Abad.

Asistentes: Doña María Encarnación Lorenzo Abad (Coordinadora, Universidad Autónoma de Madrid), D. Juan José Calvente Pacheco (Universidad de Sevilla), D. Alvaro Colina Santamaría (Universidad de Burgos), D. Francisco Prieto Dapena (Universidad de Sevilla), D. Alfredo De la Escosura Muñiz (Universidad de Oviedo), D. Eduardo Laborda Ochando (Universidad de Murcia) en representación de Doña María de los Angeles Molina Gómez (Universidad de Murcia), Dña. María Jesús Lobo Castañón (Universidad de Oviedo), D. Claudio Parolo (Institut Català de Nanociencia i Nanotecnologia) en representación de D. Arben Merkoci Hyka (Institut Català de Nanociencia i Nanotecnología), Dña. Teresa Pineda Rodríguez (Universidad de Córdoba), Dña. Paloma Yáñez-Sedeño (Universidad Complutense de Madrid), Dña. Mónica Revenga Parra (Universidad Autónoma de Madrid), D. Félix Pariente Alonso (Universidad Autónoma de Madrid), Dña. Tania García Mendiola (Universidad Autónoma de Madrid), Dña. Cristina Gutiérrez Sánchez (Universidad Autónoma de Madrid).

Orden del día:

Punto único: Constitución de la Comisión Gestora de la Red y acciones a realizar para el año 2020.

Al comienzo de la reunión, María Encarnación Lorenzo tomó la palabra para informar de que se ha reabierto la página web de la Red y describir las posibles actividades a realizar en función de las acciones previstas en la solicitud de la ayuda para la dinamización de la Red.

Acuerdos:

1. Se constituye la Comisión Gestora de la Red formada por los Investigadores Principales de los equipos que la constituyen. Los Doctores: María Encarnación Lorenzo Abad de la Universidad Autónoma de Madrid (Coordinadora), Juan José Calvente Pacheco de la Universidad de Sevilla, Alvaro Colina Santamaría de la Universidad de Burgos, Francisco Prieto Dapena de la Universidad de Sevilla, María Jesús Lobo Castañón de la Universidad de Oviedo, Arben Merkoci del Institut Català de Nanociencia i Nanotecnología, María de los Angeles Molina Gómez de la Universidad de Murcia, Teresa Pineda Rodríguez de la Universidad de Córdoba, Paloma Yáñez-Sedeño de la Universidad Complutense de Madrid.

Actuará como secretaria la Dra. Mónica Revenga-Parra de la Universidad Autónoma de Madrid.

2. Realizar, por parte de la Coordinadora, los trámites pertinentes para solicitar al Ministerio que el Dr. Alfredo De la Escosura pase a formar parte de la Comisión Gestora en representación del grupo liderado por el fallecido profesor Agustín Costa García.
3. Mantener activa la página web de la Red como vehículo de información, con enlaces a cada grupo de investigación que constituyen el equipo de la Red. En ella se incorporarán los resultados más relevantes del proyecto, las actividades de la Red, incluyendo los informes de seguimiento de las acciones desarrolladas, información de los diferentes grupos, información sobre los eventos /reuniones científicas de interés para los componentes de la Red.
4. Celebrar una reunión científica el día 21 de Abril de 2020 con la participación de todos los Investigadores Principales de la Red con el objetivo de exponer las líneas de investigación recientes de los miembros de la Red y establecer las fortalezas y debilidades de la Red con el fin de actuar en consecuencia y poder alcanzar los objetivos planteados en el proyecto.
5. Celebrar un “workshop” de la Red abierto a todos los investigadores y empresas del sector, que abarcará tanto los aspectos más fundamentales y novedosos como los más aplicados en el área de los Sensores y Biosensores Electroquímicos. Se hará difusión de este workshop entre la comunidad científica nacional e internacional y se invitará a empresas que pudieran estar interesadas en los resultados obtenidos por los grupos que constituyen la Red y con las que mantienen una buena relación como son DropSens, Micrux, Nanovex, SGL. Este workshop se ha programado para los días 10 y 11 de septiembre en la Residencia de la Cristalera en Miraflores de la Sierra (Madrid) y constituirá un homenaje al fallecido profesor Agustín Costa García de la Universidad de Oviedo.
6. El intercambio de miembros de los grupos constituyentes de la Red entre los diferentes laboratorios. Se pretende que se puedan realizar estancias breves mediante intercambios entre los grupos participantes de la Red, con el fin de agilizar las colaboraciones, compartir información, ampliar conocimientos y tener acceso a una infraestructura más amplia que la que dispone cada grupo integrante. La información disponible en la página web y las reuniones programadas ayudará a conocer las líneas de investigación actuales de cada grupo, las técnicas disponibles y la capacidad de admisión.
7. Solicitar proyectos o acciones de colaboración entre los distintos grupos integrantes de la Red. Entre estas se señalan acciones tipo COST, Mari Curie, Intertalentum.

8. Agradecer en las publicaciones de los miembros de la Red el proyecto mediante una frase tipo como: “Financial support of Spanish Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Research Project RED2018-102412-T”.
9. Participar en foros de divulgación científica, como las Jornadas de divulgación de la Ciencia que se organicen en las Comunidades Autónomas a las que pertenecen los grupos integrantes de la Red.
10. Contar con la participación de miembros adheridos que mostraron interés por ello. Entre estos miembros se encuentran:
 1. Electroanálisis de la Universidad de Burgos
 2. Electroanálisis de la Universidad de Barcelona
 3. Electroquímica Aplicada y Electrocatálisis de la Universidad de Alicante
 4. Adsorción y Protección Medioambiental con Sólidos Porosos del CSIC
 5. Electroquímica molecular de la Universidad de Córdoba
 6. Electroanálisis y Biosensores de la Universidad de Vigo
 7. Espectroscopia y Sensores de la Universidad de Zaragoza
 8. Miniaturización y Nanotecnologías Analíticas de la Universidad de Alcalá de Henares.
 9. METABOLOMIPs de la Universidad del País Vasco
 10. Electroquímica de Procesos Electrónicos de la Universidad de Valencia.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 14:30 horas del mismo día.



LA COORDINADORA

María Encarnación Lorenzo



LA SECRETARIA

Mónica Revenga