

CIC bioGUNE y CIC biomaGUNE organizan una mesa redonda sobre “Ciencia e Innovación” con los partidos políticos con representación en el Parlamento Vasco

La iniciativa, moderada por Jose María Mato, director general de CIC bioGUNE y CIC biomaGUNE, se celebrará este miércoles 20 de marzo en el salón de actos del Edificio Sede del Campus Zamudio/Derio de Parque Tecnológico de Euskadi

Representantes de EAJ-PNV, EH Bildu, PSE-EE, Elkarrekin Podemos y Partido Popular presentarán las propuestas sobre esta materia recogidas en sus programas para las elecciones al Parlamento Vasco que tendrán lugar el 21 de abril

Bilbao, 18 de marzo de 2024. CIC bioGUNE y CIC biomaGUNE, centros de investigación miembros de BRTA, organizan el miércoles 20 de marzo una mesa redonda sobre “Ciencia e Innovación” con los partidos políticos que han tenido representación en el Parlamento Vasco durante la última legislatura 2020-2024. El objetivo de este debate es conocer los programas en esta materia de cara a las elecciones al Parlamento Vasco que se celebrarán el domingo 21 de abril.

Han confirmado su asistencia Estibaliz Hernáez, viceconsejera de Tecnología, Innovación y Transformación Digital, en representación de EAJ-PNV; Lore Martínez Axpe, parlamentaria y secretaria de Digitalización de EH Bildu; Denis Itxaso, cabeza de lista del PSE-EE por Gipuzkoa; Víctor Lasa, portavoz de Elkarrekin Podemos en el Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián.; y Muriel Larrea, parlamentaria vasca y presidenta del Partido Popular en Gipuzkoa. Vox, por su parte, ha declinado la invitación a participar en la mesa redonda.

El acto tendrá lugar este miércoles, a partir de las 10:30 horas, en el salón de actos del Edificio sede del Campus Zamudio/Derio de parque Tecnológico de Euskadi (Ibaizabal Bidea, 101. Zamudio) y al mismo están invitados como público, las personas que desarrollan su actividad investigadora en los 17 centros de investigación (Azterlan, AZTI, Ceit, CIC bioGUNE, CIC biomaGUNE, CIC energiGUNE, CIC nanoGUNE, Cidetec, Gaiker, Ideko, Ikerlan, Leartiker, Lortek, Neiker, Tecnalia, Tekniker y Vicomtech) que forman parte del Basque Research & Technology Alliance (BRTA), así como todas aquellas personas que deseen conocer los planes sobre ciencia e innovación de los partidos políticos de cara a la próxima cita electoral.

La mesa redonda será moderada por José M Mato, director general de CIC bioGUNE y CIC biomaGUNE, en un formato con dos turnos de intervenciones -un primer turno de cinco minutos y un segundo turno de tres minutos, para cada uno de los partidos-. Al finalizar estos dos turnos de intervenciones, el moderador realizará una serie de preguntas que previamente habrán

formulado por escrito las personas asistentes. Las preguntas serán las mismas para los representantes de los cinco partidos. Esta iniciativa, con el paréntesis obligado del año 2020 debido a la pandemia, cumple ya su tercera edición, desde su puesta en marcha en 2012.

Sobre CIC bioGUNE

El Centro de Investigación bioGUNE, miembro del Basque Research & Technology Alliance (BRTA), con sede en el Parque Científico Tecnológico de Bizkaia, es una organización de investigación biomédica que desarrolla investigación de vanguardia en la interfaz entre la biología estructural, molecular y celular, con especial atención en el estudio de las bases moleculares de la enfermedad, para ser utilizada en el desarrollo de nuevos métodos de diagnóstico y terapias avanzadas.

Sobre CIC biomaGUNE

El Centro de Investigación Cooperativa en Biomateriales, CIC biomaGUNE, miembro de la Basque Research and Technology Alliance (BRTA), lleva a cabo investigación de vanguardia en la interfaz entre la Química, la Biología y la Física con especial atención en el estudio de las propiedades de las nanoestructuras biológicas a escala molecular y sus aplicaciones biomédicas. Reconocido en 2018 como Unidad de Excelencia "María de Maeztu" por cumplir con requisitos de excelencia, que se caracterizan por un alto impacto y nivel de competitividad en su campo de actividad, en el escenario científico mundial.

Sobre BRTA

BRTA es una alianza formada por 4 centros de investigación colaborativa (CIC bioGUNE, CIC nanoGUNE, CIC biomaGUNE y CIC energiGUNE) y 12 centros tecnológicos (Azterlan, Azti, Ceit, Cidetec, Gaiker, Ideko, Ikerlan, Lortek, Neiker, Tecnalia, Tekniker y Vicomtech) que tienen el objetivo de desarrollar soluciones tecnológicas avanzadas para el tejido empresarial vasco.

Con el apoyo del Gobierno Vasco, el Grupo SPRI y las Diputaciones forales de los tres territorios, la alianza busca impulsar la colaboración entre los centros que la integran, reforzar las condiciones para generar y transmitir conocimiento a las empresas con la intención de contribuir a su competitividad y proyectar la capacidad científico-tecnológica vasca en el exterior.

BRTA cuenta con una plantilla de 3.500 profesionales, ejecuta el 22% de la inversión en I+D de Euskadi, registra una facturación anual superior a los 300 millones de euros y genera 100 patentes europeas e internacionales al año.