

## El ministro de Educación, Ángel Gabilondo, visita el edificio CLAID del Parque Científico de Madrid en el Campus de Cantoblanco



El ministro de Educación, Ángel Gabilondo, ha visitado el edificio CLAID (Centro de Laboratorios de Apoyo a la I+D) del Parque Científico de Madrid, ubicado en el Campus de Cantoblanco de la Universidad Autónoma de Madrid, acompañado por el Rector de la Universidad Autónoma de Madrid, José M<sup>a</sup> Sanz, actual presidente del Parque y por el Director General del Parque Científico de Madrid, Antonio R. Díaz.

El ministro Gabilondo, que ha visitado la Universidad Autónoma de Madrid para inaugurar el seminario internacional “Treinta años de Edad de Oro” en la Facultad de Filosofía y Letras de la UAM, ha completado su cita con un breve recorrido por diversas instalaciones del campus.

Durante su recorrido por el edificio CLAID del Parque Científico de Madrid, inaugurado oficialmente el pasado mes de enero, el ministro ha podido conocer de primera mano las características técnicas de los 80 espacios entre oficinas y laboratorios, destinados a alojar las nuevas empresas de base tecnológica que nacen en el entorno universitario.

Las universidades promotoras del Parque, la Autónoma y Complutense de Madrid, recientemente calificadas con el sello de Campus de Excelencia Internacional (CEI) junto a otras trece universidades españolas, en la convocatoria promovida por el Ministerio de Educación, disponen de herramientas como el Parque Científico de Madrid para hacer posible la tercera misión de la universidad y contribuir a la transformación del tejido empresarial del entorno, facilitando la creación de nuevas empresas y mejorando la competitividad de las existentes con la colaboración del capital intelectual que posee y comparte la universidad, potenciando así su viabilidad y crecimiento.

El edificio CLAID, que tiene clasificación “B” de ahorro energético dispone de dos módulos que se conectan a través de una pasarela acristalada. Uno de ellos alberga los 32 laboratorios para nuevas empresas tecnológicas y servicios científicos, y el otro dispone de oficinas destinadas tanto a empresas como a servicios de desarrollo empresarial del Parque. Previsiblemente durante el segundo semestre del año se complete la primera fase de instalación de una quincena de empresas en esta nueva sede de la FPCM, construida en terrenos cedidos por la Universidad Autónoma de Madrid, de forma que el Parque pueda ampliar los servicios que ya ofrece a los emprendedores en la localidad de Tres Cantos, donde opera una importante incubadora de empresas de 10.000 m<sup>2</sup>, al 95% de ocupación y que además alberga instalaciones como la Bioincubadora, específicas para las empresas biotecnológicas.

## La norma ISO 15189, garantía de competencia técnica de los laboratorios clínicos

La organización internacional de normalización-ISO, junto con las organizaciones internacionales de acreditadores ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) e IAF (International Accreditation Forum), han publicado un comunicado conjunto sobre los requisitos de sistemas de gestión en la norma ISO 15189:2007 en relación a la ISO 9001:2008.

En el sector sanitario muchos laboratorios acreditados encuentran dificultades para transmitir a sus clientes que la norma de referencia para estos laboratorios es la ISO 15189, y no la ISO 9001. Aparentemente, el origen de esta confusión está en la creencia, errónea, de que los laboratorios acreditados no se rigen por un sistema de gestión de la calidad reconocido.

Aclarar este extremo es el objetivo principal del comunicado que dice:

“El cumplimiento de los requisitos de la norma ISO 15189:2007 por parte de un laboratorio significa que éste cumple con los requisitos tanto de competencia técnica como con los del sistema de gestión necesarios para emitir de forma sistemática resultados analíticos técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión en la ISO 15189:2007 (Sección 4) están escritos en un lenguaje apropiado para las actividades de los laboratorios clínicos, cumplen con los principios de la ISO 9001:2008 sobre “Requisitos de Sistemas de Gestión de la Calidad”, y está en consonancia con sus requisitos correspondientes”.

Este reconocimiento internacional viene a confirmar que los laboratorios clínicos acreditados por la Entidad Nacional de Acreditación – ENAC - no necesitan contar también con una certificación ISO 9001 para demostrar a sus clientes – facultativos, sociedades y, en definitiva, los pacientes- que cuentan con un sistema de gestión de calidad. Los usuarios de los servicios de estos laboratorios pueden confiar en su capacidad de prestar un servicio analítico técnicamente competente y adecuado a sus necesidades.

## BlackBio, cuando la medicina personalizada se convierte en una realidad

BlackBio se posiciona como una empresa líder en investigación y desarrollo que ofrece soluciones en medicina personalizada, diagnóstico médico y farmacogenómica. La compañía trabaja adaptando varias tecnologías, incluyendo los últimos avances en secuenciación de ADN, arrays de proteínas y otras tecnologías de biología molecular. Los primeros lanzamientos están previstos en las áreas de alteraciones metabólicas, oncología, enfermedades cardiovasculares, farmacogenética o microbiología, entre otras.

Las tecnologías patentadas por BlackBio permiten desarrollar productos de alta calidad y soluciones tecnológicas más eficaces. Los kits de BlackBio son rápidos, flexibles y con un coste competitivo, ofreciendo fiabilidad y sencillez a nuestros clientes del sector biotecnológico y farmacéutico, así como a nuestros socios estratégicos. BlackBio, por tanto, consigue dar un paso importante convirtiendo la Medicina Personalizada en una realidad asequible para los sistemas públicos y privados de salud, compañías farmacéuticas y de diagnóstico.

La compañía está respaldada por el Grupo Biotools B & M Labs, una importante empresa biotecnológica localizada en España y con filial en Brasil.