

EL IBIS CELEBRA UNA JORNADA SOBRE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA PARA CIENTÍFICOS, EMPRESAS E INVERSORES DEL SECTOR BIOMÉDICO

- La jornada constó de sesiones sobre desarrollo de negocio, inversión y colaboración público-privada en biomedicina, así como un foro de inversores, asesoramiento del CDTi y un evento de partnering



El Instituto de Biomedicina de Sevilla, IBiS, celebró el viernes 24 de junio el *Workshop on Technology Transfer*, actividad que constó de una mesa redonda introductoria sobre la transferencia de tecnología en el IBiS, así como de sesiones paralelas enfocadas en la inversión privada en biomedicina, los aspectos clave en el desarrollo de negocio y la transferencia de tecnología en este sector y casos de éxito de colaboración público-privada del instituto.

El evento se enmarcó dentro del proyecto europeo para centros de calidad científica contrastada denominado ITRIBiS (“Improving Translational Research Potential at the Institute of Biomedicine of Seville”), concedido en la convocatoria FP7-REGPOT-2012-2013-1 del programa Capacidades y Subprograma Potencial Investigador del Séptimo Programa Marco de la Dirección General de Investigación e Innovación de la Comisión Europea.

Como parte del evento, se celebró el I Foro de inversores del IBiS, donde 13 empresas de base tecnológica, varias de ellas spin-offs del propio instituto, presentaron sus proyectos de empresa y necesidades de inversión a varios fondos de inversión nacionales como UNINVEST, DCN, Canaan R&D, AABAN o Espacio-Res.

Esta jornada también contempló reuniones con el experto del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTi, Juan Luis Romera, especialista del Ministerio de Economía y Competitividad en la gestión, promoción y asesoramiento de proyectos de I+D+i en el área específica de Bio-Salud y el ámbito empresarial.

Durante todo el día se exhibieron paneles informativos sobre los servicios que ofrece el IBiS a investigadores y empresas, tales como Proteómica, Genómica y Secuenciación, Microscopía Óptica y Confocal, Bioinformática o Citometría de Flujo y Separación Celular.

Finalmente, se celebró un encuentro bilateral entre empresas del sector biomédico, inversores y grupos de investigación, dando lugar a más de 30 reuniones que han permitido que, de un lado, las empresas conozcan las tecnologías y proyectos de los grupos de investigación y, del otro, que los científicos de la sanidad andaluza tengan contacto con la industria y descubran el objetivo y preferencias de las entidades inversoras. Este tipo de encuentros, conocidos como *partnering*, permiten identificar intereses comunes, intercambiar ofertas y demandas y explorar potenciales oportunidades de colaboración en el campo de la biomedicina.

Investigación traslacional

El Instituto de Biomedicina de Sevilla es fruto de la alianza entre la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales; la de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo; el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Sevilla. Se concibe como un espacio de investigación biomédica multidisciplinar, enmarcado en el Hospital Universitario Virgen del Rocío, complejo hospitalario regional de Andalucía con un alto nivel asistencial, docente e investigador.

Acreditado a nivel nacional por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad), su objetivo es llevar a cabo una investigación competitiva de nivel internacional sobre las causas de las patologías de mayor prevalencia entre la población y el desarrollo de nuevos

métodos de diagnóstico y tratamiento. Así, la investigación que se realiza en el instituto tiene un claro objetivo traslacional y, por tanto, los estudios que se realizan se basan en la transferencia de los conocimientos a la realidad clínica y al desarrollo de nuevas terapéuticas. Esta investigación traslacional es una de las características genuinas del IBiS.

Desde su creación, en 2006, se busca la colaboración y cooperación con otros centros y equipos de investigación, con el objetivo de fomentar la actividad investigadora de nivel internacional; el uso eficiente de los recursos disponibles; la traslación de los resultados de la investigación a la práctica clínica y la participación conjunta en redes temáticas de investigación estatales o europeas.

El proyecto ITRIBiS tiene una duración de 36 meses desde el 1 de julio del año 2013, ampliada a 42 meses con una evaluación externa internacional. Dicha evaluación externa se considerará como un "sello de calidad" para conseguir después otras subvenciones regionales, nacionales o europeas.

