



Comunicado 244
Ciudad de México, 3 de junio de 2018

PARTICIPA LABORATORIO DEL IPN EN “BIO INTERNATIONAL CONVENTION 2018”

- ***La convención reúne a 16 mil líderes en farma y biotecnología y tiene como objetivo establecer oportunidades de colaboración en áreas de vanguardia***
- ***La UDIBI es un laboratorio que cuenta con la infraestructura y el talento humano necesarios para ofertar servicios con estándares de calidad internacional a la industria biofarmacéutica***

La Unidad de Desarrollo e Investigación en Bioprocesos (UDIBI), del Instituto Politécnico Nacional (IPN), se ha consolidado como líder en el ramo de servicios analíticos y de consultoría a la industria Biofarmacéutica en México, motivo por el cual fue invitada por ProMéxico para participar y ofertar sus servicios en *Bio International Convention 2018*, a celebrarse en Boston, Massachusetts, Estados Unidos de América, del 4 al 7 de junio.

La convención tiene como objetivo brindar a empresas, instituciones educativas y centros de biotecnología del mundo, la oportunidad de establecer oportunidades de colaboración duraderas en áreas de vanguardia biotecnológica que incluyen descubrimientos de fármacos, bioprocesos, genómica, biocombustibles, nanotecnología, terapia celular, entre otros.

Bio International Convention es la feria con mayor afluencia en los Estados Unidos en el ámbito de biotecnología a nivel mundial, para este año se espera la participación de 16 mil líderes del ramo entre empresas, instituciones académicas, centros estatales de biotecnología y organizaciones relacionadas.

La Directora de la Unidad de Investigación, Desarrollo e Innovación Médica y Biotecnológica (UDIMEB), doctora Sonia Mayra Pérez Tapia, informó que la inclusión de UDIBI en este evento, se da gracias al apoyo del organismo gubernamental ProMéxico, quien se dio a la tarea de convocar a ocho organizaciones mexicanas relacionadas con la innovación y desarrollo Biotecnológico para participar en el pabellón de nuestro país, con el fin de darles la oportunidad de proyectarse a nivel internacional y colocar a México en el escenario internacional.



Explicó que UDIBI es pilar de la Unidad de Investigación y Desarrollo en Innovación Médica y Biotecnológica, ubicada en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN, y está conformada por especialistas y personal altamente capacitado en la investigación y en el desarrollo de productos biotecnológicos, siendo los doctores Emilio Medina, Alejandra Tenorio y Carlos López Morales, junto con Pérez Tapia, los encargados de atender el stand con el cual el IPN tendrá representación en tan importante evento.

Asimismo, subrayó que UDIBI es un laboratorio tercero autorizado por la Comisión de Control Analítico y Ampliación de Cobertura (CCAYAC) de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) para brindar servicios de Biocomparabilidad preclínica y caracterización fisicoquímica y biológica de productos biofarmacéutico.

También señaló que la UDIBI integró recientemente a su estructura al Laboratorio de Asistencia Técnica (LIAT), convirtiéndose con esto en el único laboratorio a nivel nacional que cuenta con una autorización en Biocomparabilidad y como unidad analítica de prueba, corroborando con ello el compromiso técnico-científico del IPN con la COFEPRIS y con sus actividades de control y vigilancia sanitaria a través de la realización de diversas pruebas analíticas.

Pérez Tapia agregó que UDIBI brinda a la industria biofarmacéutica el acompañamiento en una fase previa a la aprobación de sus productos (descubrimiento y caracterización) o en una fase posterior a la misma (unidad de prueba), por lo que los servicios se realizan adaptándose a sus necesidades y requisitos.

Aunado a lo anterior, los servicios que ofrece la UDIBI son de la más alta calidad, utilizan tecnología de punta y todo ello contribuye a fortalecer la confianza de la industria biotecnológica en la vinculación y servicios politécnicos.

Por último, indicó que la UDIBI se encuentra físicamente dentro de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN, como una de las instituciones académicas más importantes de México. Se caracteriza por ser una unidad de atención integral y que tiene como objetivos principales la investigación, el desarrollo y la innovación, brindando servicios a empresas e instituciones dentro del área farmacéutica y biofarmacéutica, además de encontrarse a la vanguardia en la producción de medicamentos inmunomoduladores.

--o0o--