



Primer clúster en biotecnología será presentado en Biotica 2016

12 de Septiembre 2016 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) [1]

El [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) [2], mediante la [Escuela de Biología](#) [3], le invita a participar en la [VI edición de BioTica](#) [4] 2016.

Bajo el lema: “**Construyendo ecosistemas en Biotecnología**”, **BioTica 2016**, será, entre muchas otras actividades, el escenario para el lanzamiento oficial del primer clúster en biotecnología costarricense, representado por la **Asociación Costarricense de Empresas de Biotecnología y Dispositivos Médicos**.

El objetivo del clúster es unir esfuerzos del sector y mejorar el clima de negocios de Costa Rica, para poder insertarse adecuadamente en el mercado internacional, a través de la exportación y la atracción de inversión directa.

Este evento se realizará el día **miércoles 26 de octubre, de 8:00 a.m a 6:30 p.m, en el hotel Crowne Plaza Corobicí, en la Sabana.**

Habrá una **serie de conferencias con expertos nacionales e internacionales relacionados con la creación de clústers, bioemprendimientos, transferencia de tecnología y bionegocios**, además de espacios para favorecer el *networking* y citas de bionegocios. Adicionalmente se contará con un espacio donde los patrocinadores tendrán *stands* y podrán ofrecer sus servicios y productos.

La entrada al **evento tiene un costo de \$60 dólares para el público general y de \$30 dólares para estudiantes, los cuales tienen cupo limitado.**

“Para el TEC, este evento es primordial, porque **se cuenta con uno de los Centros de Investigación en Biotecnología (CIB) [5] más consolidados del país y una carrera de Ingeniería en Biotecnología [6] (grados bachillerato y licenciatura), lo cual nos posiciona estratégicamente como formadores de recurso humano y en las etapas de descubrimiento e investigación, que forman parte de la cadena de valor del sector **biotecnológico costarricense**”, afirmó el máster Carlos Alvarado Ulloa, director de la Escuela de Biología.**

Además Alvarado resaltó que “el objetivo de la Escuela de Biología [7], con su carrera de Ingeniería en Biotecnología y el CIB, en pertenecer a este clúster, es incidir fuertemente en el rumbo que adquiera la biotecnología costarricense, así como colocar en el mercado, los resultados de las investigaciones que se desarrollen en el TEC y promover la colocación de recurso humano especializado”.

Entre las iniciativas que se pretenden implementar se destacan: incidir en políticas nacionales en **temas de biotecnología**, fomentar alianzas estratégicas entre los participantes (**encadenamientos productivos** por ejemplo), apoyar en asistencia a **eventos internacionales de bionegocios**, capacitación en temas de interés (**propiedad intelectual, financiamiento, valoración de activos intangibles, aspectos regulatorios**), talleres y actividades que se dirijan a la **mejora del clima de negocios, apoyo legal**, entre otros.

Los integrantes actuales del clúster son: el TEC, BioTD, Speratum, Innovamarketplaza, Urek Biotechnology, Reuti Piña, Grupo Trisan, PROCOMER, Carao Ventures, LANOTEC y Bufete Arias & Muñoz, entre otros fundadores que se han unido a título personal.

Para mayor información, realizar la inscripción y el pago correspondiente, pueden ingresar a la página del evento <http://www.tec.ac.cr/paginas/biotica.html> [8]. Tamb n pueden encontrar detalles en las redes sociales como Facebook [9], Twitter [10] o Linkedin [11], con el nombre **BioTica**. Para contactar a los organizadores, pueden escribir a los correos aschmidt@tec.ac.cr [12] y crosales@tec.ac.cr [13] o llamar al teléfono 2550-9028.

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1269>

Enlaces

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>
- [2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>
- [3] <http://www.tec.ac.cr/escuelas/Paginas/default.aspx>
- [4] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/Biotica.html>
- [5] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/biologia/cib/Paginas/default.aspx>
- [6] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/biologia/Paginas/grados-acad.aspx>
- [7] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/biologia/Paginas/default.aspx>
- [8] <http://www.tec.ac.cr/paginas/biotica.html>
- [9] <https://www.facebook.com/Biotica>
- [10] <https://twitter.com/BioTica2016>
- [11] <https://www.linkedin.com/in/biotica-cr-4797ba127?trk=hp-identity-name>
- [12] <mailto:aschmidt@tec.ac.cr>
- [13] <mailto:crosales@tec.ac.cr>