

SALUDO

OCTUBRE 1 DE 2019

AUDITORIO INSTITUCIONAL – 8:00 A.M.

Buenos días

En primer lugar, quiero dar un saludo muy especial al doctor Tonny Naranjo quien ha trabajado en diferentes líneas relacionadas con la Biotecnología y sus aplicaciones en salud, en la Corporación para Investigaciones Biológicas CIB. Además, a nuestro graduado en Biotecnología, Juan Sebastián Herrera, quien se encuentra realizando su doctorado en el Instituto Politécnico Nacional en México y hace parte de nuestros invitados a la semana de la Facultad.

La **biotecnología** ha tenido una enorme importancia durante las últimas dos décadas, lo cual no tiene precedentes. Esta revolución se ha ocasionado por su potencial ilimitado para beneficiar a la humanidad. Hasta ahora, la **biotecnología** ha tocado la vida cotidiana en todos los aspectos, como por ejemplo, los alimentos, la salud y la vida animal.

También prevalece la importancia y el potencial de la **biotecnología** para la mejora del medio ambiente debido a que suma condiciones para una mejor vida en todo el mundo

Hoy, nuevamente nos reunimos, como cada año, alrededor de la Biotecnología y sus diferentes aplicaciones. Nuestro programa profesional, el cual ha sido reconocido por su alta calidad, porque ha sido pensado bajo criterios de excelencia, pertinencia académica y social y por su contribución con el crecimiento y desarrollo sostenible del país, celebra un espacio más en el cual los docentes, estudiantes

e investigadores en general muestran sus avances científicos de los cuales se sienten orgullosos.

Esta octava Feria de Biotecnología servirá como abrebocas a una serie de actividades académicas en la que muchas personas podrán entender mejor la Biotecnología desde las diferentes áreas de aplicación y otras podrán afianzar lazos con diferentes protagonistas de la investigación en el área.

Este año, como es tradición, la Feria contará con un espacio identificado como muestra biotecnológica, en el que se presentarán ejercicios investigativos prácticos y aplicaciones de la biotecnología a cargo de estudiantes, graduados, docentes e investigadores; los cuales se desarrollan en las aulas y algunos de ellos en las agencias de prácticas. Cada participación contará con un póster divulgativo acompañado por una muestra física del trabajo realizado o de los resultados obtenidos.

Además, tendremos experiencias que le permitirán a los visitantes de la feria una mayor cercanía con diferentes temáticas biotecnológicas.

Gracias a los docentes que siempre han estado vinculados con la investigación y la innovación, inculcando ese espíritu a sus estudiantes, ese preguntarse y cuestionarse con lo que pasa a su alrededor, y gracias a los estudiantes, por su compromiso durante todo el proceso de preparación de esta feria.

Los invitamos entonces a que a continuación escuchemos la conferencia del doctor Tonny Naranjo, acerca de las aplicaciones de la biotecnología y la nanotecnología en el diagnóstico y el tratamiento del cáncer. El doctor Tonny es Doctor en Biología de la Universidad de Antioquia, subdirector del programa de NanoBioCáncer, profesor titular de la Universidad Pontificia Bolivariana, Investigador Asociado de la Corporación para Investigaciones Biológicas CIB.

Bienvenidos

ANGELA MARÍA GAVIRIA N.
Decana Facultad de Ciencias de la Salud