

## MEMORIAS

### I SIMPOSIO INTERNACIONAL EN MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS.

La Prevención y el Control de las Enfermedades Infectocontagiosas con Impacto Social

Martes 1 de noviembre del 2022. Medellín. Antioquia. Colombia.

#### 1.2 DISCURSO DE INAUGURACIÓN

Buenos días a todos, sean todos bienvenidos a este acto que da apertura al I Simposio Internacional en Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas: La Prevención y el Control de las Enfermedades Infectocontagiosas con Impacto Social. Evento que se da en el marco de la semana de la facultad de ciencias de la salud y en la cual viviremos además el simposio banco de sangre y medicina transfusional y la 11a feria de biotecnología. Entre otros eventos, que, a través de diferentes conferencias y ejercicios académicos, permite a estudiantes y docentes de la facultad, mostrar sus resultados y compartir sus conocimientos en áreas de la salud.

Saludamos de manera muy especial a quienes integran la mesa principal, son algunas de nuestras personalidades de nuestra institución, son ellos el vicerrector académico, el doctor Rubén Darío Osorio Jiménez, decana de la facultad de ciencias de la salud, la doctora Monica Maria Durango Zuleta, la vicerrectora de investigación y extensión, la doctora Angela Maria Núñez y la docente de la facultad de ciencias de la salud, la doctora Ana Mercedes Rada Bravo. Así mismo, extendemos un afectuoso saludo a todas las personas que se encuentran presentes en este auditorio, estudiantes, docentes, conferencistas y a las personas que siguen nuestra transmisión, a través del canal de YouTube institucional Colmayor.

#### PALABRAS DE LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Buenos días, un saludo especial a nuestros invitados, los doctores Alfonso Benítez Páez, Maria Virginia Villegas Botero, Cristian Pallares Gutiérrez, Juan David Ospina Villa, Diego Hernando Casares Contreras, Cesar Antonio Capataz y la doctora Diana Mesa Vegas, quienes amablemente han aceptado nuestra invitación, a nuestras directivas institucionales, el señor vicerrector Rubén Darío Osorio y la señora vicerrectora de investigación y extensión, la doctora Angela Maria Núñez, ex decana de la facultad de ciencias de la salud y artífice de este evento. A nuestros profesores y personal de apoyo que hicieron posible su realización y a todos los presentes gracias por acompañarnos.

Las enfermedades infecciosas han sido y serán, uno de los desafíos constantes del mundo científico y académico, que se debate entre el impredecible potencial pandémico, la cavidad evolutiva de los microorganismos causantes y la capacidad de inducir, una respuesta inmunitaria efectiva, bajo un contexto social cada vez más vulnerable, sobre todo en nuestros países. Es por ello, que la facultad de ciencias de la salud, a querido en su semana académica, iniciar con el simposio internacional en microbiología clínica y enfermedades infecciosas, que tiene como propósito presentar el estado del arte en los avances recientes para el control y manejo de las mismas desde la microbiología y que puedan servir en la implementación de

intervenciones con impacto real en la vigilancia, prevención y control en las enfermedades transmisibles, emergentes, reemergentes y olvidadas. Esperamos que lo disfruten y les contribuya en perfeccionamiento de su quehacer profesional, muchas gracias.

**Mónica María Durango Zuleta**

Decana

Facultad de Ciencias de la Salud

Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia

### **PALABRAS DE LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN**

Buenos días para todos, tal como lo decía la decana, las enfermedades infecciosas tienen un gran impacto social y económico. Por ello se ha trabajado durante muchos años, para tratar de controlarlas y una de las estrategias del ministerio en vida saludable, es precisamente todo el papel que juegan los bacteriólogos, de diagnóstico, pronóstico, prevención y promoción. Un evento como estos, se articula efectivamente la investigación, la docencia y la extensión, en el cual nuestro grupo de investigación biociencias viene dando sus inicios en lo que tiene que ver en resistencia bacteriana, en todo lo que tiene que ver en los estudios ITS, entre otros diagnóstico molecular.

Hoy para mi es muy placentero abrir este simposio, porque este simposio también le estamos dando apertura a lo que es nuestra maestría en microbiología y enfermedades infecciosas, y la otra maestría en hematología y banco de sangre en el laboratorio que estamos esperando que el ministerio por fin, nos dé el registro calificado. Esto a través de las líneas fundamentales del grupo de investigación y no menos decirlo que es lo que hace la extensión, justamente llevar todo lo que somos fuertes en las áreas de conocimiento hacia la comunidad, yo creo que por esta semana de la facultad de ciencias de la salud, estamos aportando a todos estos conocimientos que nos llevará a un mejor conocimiento de las enfermedades infecciosas y además a cómo prevenirlas y cómo hacer promoción, que es un papel bien importante que tienen hoy como bacteriólogos.

Le doy apertura oficial a la semana de la facultad de ciencias de la salud, con el evento Simposio Internacional en Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, y además posteriormente el simposio banco de sangre y medicina transfusional y la 11a feria de biotecnología, en la cual hacemos experiencias interactivas y también vienen estudiantes de colegios, es decir, estamos haciendo todo lo imposible por articular la docencia y la investigación. Gracias a nuestros invitados por aceptar la invitación de estar acá con nosotros, realmente tienen personas importantes de alto nivel, en este país y por fuera, disfruten y aprendan mucho, auguro muchos éxitos y feliz día.

**Angela Maria Núñez**

Vicerrectora de Investigación y Extensión

Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia