

PROGRAMA DE BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO

Diciembre 2020

Boletín No. 29

Diagnóstico de Covid-19

El laboratorio de Investigaciones Biomédicas y Biotecnológicas—LIBB fue autorizado por el Instituto Nacional de salud para la realización de la prueba de PCR en tiempo real (rtPCR) para diagnóstico de SARS- CoV2 (COVID-19) en Santander bajo convenio con la Gobernación de Santander y el Laboratorio Departamental de Salud Pública.



Mike Alexander Celis— Docente, Jorge Alexander Silva Sayago—Bacteriólogo UDES, Henry Bautista Amorochó— Docente; Martha Cecilia Alvarado— Auxiliar de Apoyo; Andrea Mondragón—Bacterióloga UDES.

Contenido

1. Diagnóstico de Covid-19 Pág. 1, 2
2. Movilidad Nacional Pág. 2
3. Graduados 2020 B Pág. 3
4. BacteArte 2020 B Pág. 3, 4

Diagnóstico Covid-19

El Instituto Nacional de Salud (INS) otorgó el aval al Laboratorio de Investigaciones Biomédicas y Biotecnológicas (LIBB) adscrito al programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico de la Universidad de Santander (UDES) para el procesamiento de pruebas diagnósticas de Covid-19; proceso que se llevo en cooperación con la Gobernación de Santander. El programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico puso a disposición su equipo de profesionales, quienes trabajaron en la adecuación de los protocolos y requerimientos solicitados por el INS y el Laboratorio Departamental de Salud Publica de Santander.

Equipo de trabajo conformado por siete profesionales expertos en el análisis y procesamiento de muestras, de los cuales 5 son docentes del Programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico quienes en su mayoría cuentan con una formación posgradual en el área de Virología, Inmunología y Enfermedades Infecciosas.



Andrea Mondragón Amaya, Martha Cecilia Alvarado.

Nayibe Tatiana Sánchez Álvarez, Andrea Johanna Parada Diaz, Elsa Morales Ramírez, Liliana Benítez Diaz, Mike Alexander Celis y Henry Bautista Amorcho son los docentes del programa que conforman el equipo de trabajo en el Diagnóstico Covid-19.

Movilidad Nacional

A pesar de la contingencia vivida actualmente por el Covid-19 estudiantes de últimos semestres del programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico lograron realizar sus practicas formativas en el área clínica sin ningún contratiempo. Para ello se capacitaron en los protocolos de Bioseguridad de cada una de las Instituciones en Convenio.

Las instituciones nacionales en convenio como el Hospital Regional de San Gil, Hospital Emiro Quintero Cañizares de Ocaña y el ESE Hospital San Juan de Dios de Lebrija fueron las instituciones en las cuales las estudiantes Lina María Pineda Soto, Shirley Carely Aparicio Fonseca, Lisbeth Johanna Coronel Rueda y Paola Andrea Reyes Sierra realizaron su movilidad nacional.

El programa registro movilidad entrante de las estudiantes Paula Andrea Pabón Barajas y Valeria Andrea Osorio López de la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca, estudiantes que realizaron sus practicas en el Laboratorio Alianza Diagnóstica S.A.



Paula Andrea Pabón Barajas y Valeria Andrea Osorio López estudiantes del la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca—Alianza Diagnóstica S.A.



Lina María Pineda Soto; Shirley Carely Aparicio Fonseca —Hospital Regional de San Gil.

Graduados 2020 B



Gisseth Lorena Lozano Marchena

Los graduados 2020 B del programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico tuvieron su ceremonia virtual por el Aplicativo Zoom; viviendo una experiencia totalmente nueva. Sin embargo, esto no intervino en que nuestros graduados tuvieran su celebración en casa.

El programa felicita a sus doce graduados para este 2020B: Angela Fernanda Mantilla Pimiento, Paula Remedios Escudero Sierra, Diana Katherine Jerez Serrano, Daniela Fernanda Ortiz Novoa, Luis Carlos Prada Aparicio, Lisseth Damaris Montoya Diaz, Martha Juliana Sanabria Ayala, María Angélica Barajas Angarita, Anguie Dayanna Ortiz Mateus, Gisseth Lorena Lozano Marchena, Karoll Stephany Alonso Sua y Silvia Juliana Macias Diaz.

BacteArte 2020 B



Andrés Felipe Fuentes Lopera—Ganador de Ponle un nombre a nuestra Mascota

La virtualidad no fue impedimento para que los estudiantes del programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico participaran en el evento anual BacteArte, el cual tiene como objetivo conocer las capacidades artísticas de los estudiantes. Este año contó con la modalidad de fotografía, caricatura, composición literaria y manualidades. Actividad llevada a cabo por redes sociales mediante la cuenta en Instagram @bactearteblc (<https://instagram.com/bactearteblc?igshid=fxifz6zqb1h7>).

Cada uno de los estudiantes participantes en las diferentes modalidades compitió por el trabajo con más like. Evento que contó con la participación de 6371 espectadores que dejaron ver sus like en cada uno de los trabajos postulados.

Modalidad caricatura. Compuesta por Caricaturas y/o dibujos inéditos que tengan por objeto dar a conocer las características morfológicas de los microorganismos (Bacterias, Parásitos, Virus y Hongos) que pertenecen al mundo microscópico. Trabajo ganador HONGARIUS con 580 like.



Lisbeth Scarlet Picón Sierra



HONGARIUS



Premio donado por: Equipos y Laboratorios de Colombia SAS., Quimirel - Reactivos Químicos y Equipos de Laboratorio SAS, Barro e Fique (Tienda de artesanías en barro y fique) y Dinamika (Tienda de artesanías tejidas a mano).

BacteArte 2020 B

Modalidad Manualidades. Compuesto por composiciones artísticas inéditas en diversos materiales que tengan por objeto representar las características morfológicas de los microorganismos (Bacterias, parásitos, virus y hongos) que pertenecen al mundo microscópico o las características morfológicas de células o componentes de los sistemas del cuerpo humano. Trabajo ganador CELL MAKER con 303 like. Premio donado por: Equipos y Laboratorios de Colombia SAS., Quimirel - Reactivos Químicos y Equipos de Laboratorio SAS y Génesis (Tienda virtual).

Autores

Monica Y. Arias Guerrero

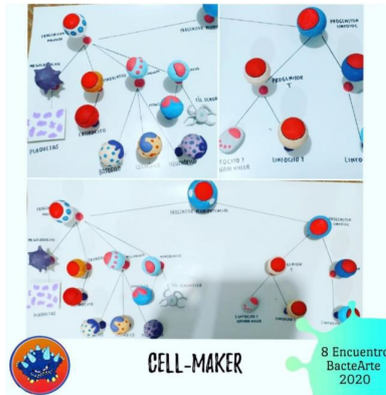
Editores

María Cristina Vásquez

Campus Universitario
Lagos del Cacique

Línea Gratuita 018000917144

PBX 57-7-6516500
extensión 1391-1395



Andrea Marcela Crusellas Basto

Modalidad Composición Literaria (Cuento): Formada por composiciones literarias inéditas que tengan por objeto dar a conocer los ciclos biológicos de los microorganismos que hacen parte del espacio microscópico. Trabajo ganador MEMORIAS DE BAAR con 272 like. Premio donado por: Equipos y Laboratorios de Colombia SAS., Quimirel - Reactivos Químicos y Equipos de Laboratorio SAS y Tienda Azul.



María Fernanda Crisancho Zarate,

Jhorman Jair Mier Cadena

Modalidad Fotografía: Compuesta por fotografías inéditas que tengan por objeto difundir el patrimonio microscópico producto del desarrollo académico de los diferentes cursos de formación del Plan curricular del Programa como son la biología celular, histología, microbiología, hematología, parasitología y micología. Trabajo ganador AZUQUITA con 1144 like.



AZUQUITA

8 Encuentro
BacteArte
2020



Angie Carolina Lerma Muñoz

Premio donado por: Equipos y Laboratorios de Colombia SAS., Quimirel - Reactivos Químicos y Equipos de Laboratorio SAS y D'Platano Sazón Guajiro (Restaurante)