

Bioterio inicia operaciones con la llegada de las nuevas cepas y colonias de animales de laboratorio

Este miércoles serán recibidas en el nuevo bioterio de barrera las nuevas cepas y colonias de roedores libres de patógenos específicos por sus siglas en inglés (SPF), procedentes del laboratorio certificado Charles River en Estados Unidos



Luego de recibir la certificación internacional de comisionamiento con concepto satisfactorio que valida el funcionamiento y cumplimiento de todos los criterios y requerimientos de los sistemas y equipos instalados en el bioterio, se inicia una nueva etapa para sus instalaciones únicas en Colombia y Latinoamérica.

Ahora el reto es el inicio de operaciones este miércoles 21 de diciembre, cuando el bioterio deberá garantizar el estatus sanitario de las nuevas cepas y colonias de animales, manteniendo sus condiciones de salud y bienestar. Aspecto fundamental para la obtención de óptimos resultados en los diferentes protocolos y proyectos de investigación que realiza el Instituto Nacional de Salud en el campo biomédico, de diagnóstico en enfermedades de salud pública y control de calidad a través de pruebas biológicas.

Adicionalmente, el laboratorio podrá realizar protocolos que involucren la manipulación de agentes infecciosos causantes de los distintos eventos de salud pública. Gracias a que ha sido catalogado dentro del nivel ABSL-2/BSL2, siglas internacionales definidas por la OMS y que certifican los niveles de bioseguridad para laboratorios o bioterios que trabajen con agentes patógenos del grupo de riesgo 2.

Con este nuevo paso, se sigue posicionando el bioterio y el laboratorio del INS como referentes y líderes en el país y en el continente, al lograr demostrar que cumplen con los más altos estándares de calidad internacional y que cuentan con la capacidad de operar en forma eficiente y segura.

El INS recupera programa de bienestar para sus colaboradores

Este año uno de los propósitos institucionales fue el de fortalecer este programa en beneficio de sus trabajadores.



Para el INS el activo más valioso es su gente, con el interés de fomentar el desarrollo de los colaboradores y proveer las condiciones necesarias para incrementar sus niveles de bienestar y desempeño, el Instituto se ha enfocado en la implementación del plan de bienestar 2016-diseñado en enero de este año- que tiene dentro de sus objetivos el desarrollo de una serie de acciones para consolidar una cultura organizacional orientada por la calidad, la productividad y el logro de los objetivos institucionales, mediante incentivos, reconocimientos y acciones enfocadas al bienestar de los trabajadores, cumpliendo con la normatividad legal vigente.

Por las razones anteriormente expuestas y por respeto al desarrollo integral de sus trabajadores, el INS puso todo su esfuerzo y destinó recursos por un valor total de 111 millones de pesos en la ejecución del plan de bienestar, que contempló el desarrollo de actividades para los pensionados como los talleres de preparación para el retiro; para los niños como las vacaciones recreativas; y para el bienestar de todos sus colaboradores como las caminatas ecológicas, el bicipinín, el cine club, las ferias artesanales, empresariales y el almuerzo navideño, entre otras, que como siempre contaron con el apoyo de la Caja de Compensación Familiar, Cafam, que aportó en especie para el desarrollo de todas las actividades planeadas durante este 2016.

Capacitando a las regiones sobre el Cólera

El Grupo de evaluación del Riesgo e Inocuidad de Alimentos del INS recorrió gran parte del territorio nacional para preparar al país en caso de dar respuesta y prevenir esta enfermedad.

Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) solicitaron a los países miembros intensificar las acciones de vigilancia en salud pública, ante el aumento de casos de cólera en Haití por el paso del Huracán Mathew

Para dar respuesta a esta coyuntura, el Instituto Nacional de Salud realizó la preparación y respuesta frente a la detección de casos de cólera sospechosos en Colombia, realizando capacitaciones por regiones que fueron priorizadas según los departamentos y distritos fronterizos, costeros, con aeropuertos internacionales o con concentración de migrantes irregulares.



INS realizó curso para mejorar la calidad en la interpretación de las pruebas para detección temprana del cáncer de cuello uterino en Chocó

El Programa de Evaluación Externa Indirecta de Calidad en Citología de Cuello Uterino del Grupo de Patología del INS propuso al Laboratorio de Salud Pública (LSP) del Chocó, organizar un programa de calidad interno que tuviera como finalidad mejorar la calidad en la interpretación de las citologías para la detección oportuna del cáncer de cuello uterino.

Con este objetivo, Martha Cecilia Díaz Cusposa, referente programático nacional, control los días 24 y 25 de noviembre en las instalaciones de INS, un curso teórico práctico presencial sobre control de calidad interno para el departamento del Chocó, dirigido a todos los funcionarios responsables de realizar las tomas de muestra, en total participaron 12 citotecnólogos y el único patólogo de este departamento.



Con el desarrollo de este tipo de entrenamientos se busca fortalecer la citología como técnica de tamización para la detección oportuna de este tipo de cáncer

Cicloparqueadero del INS distinguido con Sello de Oro

Secretaría Distrital de Movilidad anunció el SELLO ORO de calidad en servicio de estacionamiento de bicicleta.

Un Sello de Calidad ha recibido el cicloparqueadero del Instituto Nacional de Salud, en el marco de la estrategia de la Secretaría Distrital de Movilidad que reconoce públicamente aquellos parqueaderos que ofrezcan un buen servicio de estacionamiento para bicicletas en Bogotá D.C.

El reconocimiento fue entregado el pasado 16 de diciembre, y se logró después de la verificación del cumplimiento de los requisitos que exige la entidad evaluadora para cada categoría (Plata y Oro).

Este sello de oro es una motivación más para que los miembros de la Comunidad INS se animen a usar la bicicleta como medio de transporte alternativo que fomenta la salud, el deporte, es amigable con el medio ambiente y permite ahorrar.



ISU CICLOPARQUEADERO ES MERECEDOR DE NUESTRO SELLO DE CALIDAD!

Nuestra Estrategia Sello de Calidad de Cicloparqueaderos busca reconocer públicamente aquellos parqueaderos que ofrezcan un buen servicio de estacionamiento para bicicletas en Bogotá D.C.

Por esta razón nos complace anunciarles que el INSTITUTO NACIONAL DE SALUD-INS es merecedor de nuestro Sello de Calidad por su compromiso con los usuarios y su excelente servicio de cicloparqueadero.

16 de diciembre de 2016



Primer Simposio Internacional sobre la cadena de producción de queso

La reunión tuvo como objetivo intercambiar experiencias y conocer las implicaciones que tiene el queso en la salud pública en Colombia y Latinoamérica.

Expertos nacionales e internacionales y autoridades sanitarias se reunieron para intercambiar conocimiento técnico en el consumo de queso en Colombia y Latinoamérica y sus implicaciones en la salud pública, con el propósito de fortalecer las competencias de inspección, vigilancia y control en las plantas procesadoras y en comercialización.



INS presente en la revisión del Manual Técnico Andino

El objetivo del encuentro también fue aclarar dudas de los usuarios frente a los conceptos toxicológicos.

El pasado 15 de noviembre en Bogotá entidades del sector salud y agro que conforman la Asociación de Industrias Farmacéuticas – ASINFAR capítulo AGRO, se reunieron para revisar los requisitos establecidos en el Manual Técnico Andino, el cual regula el registro y control de plaguicidas químicos de uso agrícola para su aplicación en los Países de la Comunidad Andina – CAN, constituido por Bolivia, Ecuador, Perú y Colombia.

Al mismo tiempo el encuentro sirvió para aclarar dudas de los usuarios y divulgar los procedimientos frente a los conceptos toxicológicos, y de esta manera agilizar los trámites para la emisión de los dictámenes técnicos toxicológicos.

Colegio Mayor de Cundinamarca otorga mención de honor a uno de nuestros funcionarios

En el Encuentro de Egresados de la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca realizado el pasado 3 de diciembre de 2016 en el aula máxima de la Universidad, le fue otorgada una Mención de Honor a la Dra Martha Cecilia Díaz Cusposa, egresada de la Especialización en Promoción en Salud y Desarrollo Humano, por sus valiosos aportes en el campo social y académico.

Con esta distinción se sigue confirmando el talento del equipo humano de la Comunidad INS.



Grupo de Patología del INS recibe visita del BC Cáncer Agency de Vancouver (Canadá)



Entre el 1 y 14 de diciembre, el Grupo de Patología del INS recibió a Carlos Felipe Villamil, Médico Citopatólogo del BC Cáncer Agency Care + Research de Vancouver (Canadá), quien tuvo la oportunidad de realizar una visita de rotación con Martha Cecilia Díaz Cusposa en el Programa Nacional de Evaluación Externa Indirecta de Calidad en Citología de Cuello uterino, explorando temas como funcionamiento, organización, hallazgos y logros a nivel nacional; y con Edgar Alberto Parra para el diagnóstico patológico de enfermedades tropicales.

INS en la elaboración del plan y acuerdo estratégico departamental en ciencia tecnología e innovación del Chocó

Colciencias vinculó al INS en la generación del Plan y Acuerdo Estratégico Departamental (PAED) del Chocó. Durante este espacio se presentaron 4 proyectos en Salud, uno de los cuales está siendo liderado por el INS, se trata de la "Investigación de los efectos del mercurio empleados en la actividad minera aurífera aluvial en salud y ambiente en el Departamento de Chocó".

Sonia Mireya Díaz de la Dirección de Vigilancia y Análisis de Riesgos en Salud Pública es la investigadora principal, Ruth Marien Palma de la Dirección de Investigación en Salud Pública es co-investigadora, quienes acompañadas por la Secretaría de Salud y Recursos Naturales, la Corporación de Desarrollo Económico y Recursos Naturales, la Corporación Autónoma Regional del Chocó y el Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico hacen parte de esta iniciativa liderada por la Universidad del Rosario y los Andes.



fortalecimiento en las capacidades en investigación de los funcionarios del ins

Un veintena de investigadores del INS se capacita en diseños epidemiológicos.

Del 18 al 21 de noviembre el Dr. Jorge Martín Rodríguez, director de Investigación en Salud Pública, realizó con el Dr. Jesús Rodríguez García, docente de la Pontificia Universidad Javeriana, una capacitación en diseños epidemiológicos abordando ventajas, desventajas, usos y características principales; además de estimaciones de tamaño de muestra.

En esta capacitación participaron 24 profesionales de las diferentes Direcciones del INS: *Redes en Salud Pública, Observatorio Nacional de Salud, Vigilancia y Análisis del Riesgo, y de Investigación en Salud Pública.*



Reconocimiento a la calidad científica

La funcionaria Aura Rengifo recibió beca de Colciencia para doctorado.

Aura Rengifo, investigadora del Grupo de Morfología Celular de la Dirección de Investigación en Salud Pública, fue admitida al programa de doctorado en Ciencias-Bioquímica de la Universidad Nacional de Colombia, en el marco de las becas de doctorados nacionales de Colciencias, en donde Aura obtuvo el puntaje más alto entre los postulantes admitidos.

Rengifo es Licenciada en Química e ingresó al INS en el año 2005 mediante el programa de Jóvenes Investigadores para trabajar en la línea vulnerabilidad selectiva Neuronal. Desde entonces realizó estudios de MSc en Neurociencias en la Universidad Nacional de Colombia y ha hecho parte activa en la ejecución y elaboración de diversos proyectos de investigación, entre ellos el proyecto aprobado en la convocatoria 744-2016 de Colciencias denominado "Estudio del efecto del virus Zika sobre el neurodesarrollo, la neurobioquímica y la citoarquitectura neuronal en modelos in-vivo e in vitro", proyecto sobre el cual derivará su trabajo de tesis doctoral.



Consulte aquí

Ingrese aquí para ver

BES
Boletín Epidemiológico Semanal

INFOGRAFÍAS