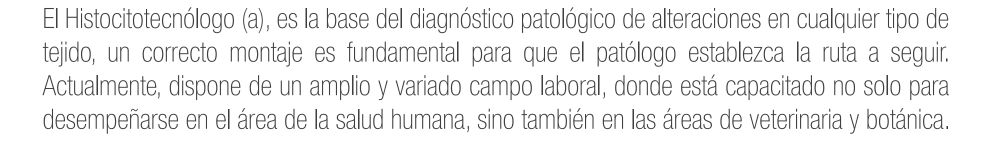




Del 29 al 31 de agosto de 2018



Ese precisamente será el tema para la 10 versión; invitados con conferencias contextualizadas en el campo de acción de la Histocitotecnología.

Miércoles 29 de agosto

HORA	ACTIVIDAD	CONFERENCISTA/ RESPONSABLE
7:30 - 8:00	Confirmación de inscripción Entrega de escarapelas	Comité Curricular del Programa
8:00 - 8:30	Apertura	Comité Curricular del Programa
8:30 - 9:30	Conferencia 1 Control de calidad en inmunohistoquímica	Víctor Ortíz Arango Citohistotecnólogo, gerente en sistemas de información en salud. Ejecutivo programa de diagnóstico y biomarcadores ROCHE.
9:30 - 10:15	Conferencia 2 Recepción y procesamiento de muestras en el laboratorio de patología"	Beatriz Vieco Duran Bacterióloga, experta en inmunohistoquímica, docente TdeA, laboratorio de Patología UdeA
10:15 - 10:30	Receso	
10:30 - 11:15	Conferencia 3 Nuevas guías para las conductas en cáncer de cérvix y lesiones preneoplásicas	Luz Mary Medina Tamayo Bacterióloga, Histocitotecnóloga TdeA, especialista en Citología Ginecológica, especialista en salud ocupacional, especialista en servicios de salud. IPS Universitaria Control de Calidad
11:15 - 12:00	Conferencia 4 Microtécnicas aplicadas a tejidos vegetales	Edgar Javier Rincón Barón Biólogo, Doctor en Ciencias Naturales, experto en Botánica, anatomía vegetal, microtécnicas vegetales y animales. Investigador y docente universitario.

10 ° SEMANA DE LA HISTOCITOTECNOLOGÍA

Del 29 al 31 de agosto de 2018



Jueves 30 de agosto

HORA	ACTIVIDAD	CONFERENCISTA/ RESPONSABLE
14:00 - 14:45	Conferencia 5 Video conferencia El que hacer del Histocitotecnólogo	Martín Humberto Poveda Morales Tecnólogo en Citohistología, Tecnólogo en electromedicina Ingeniero Biomédico, especialista en Gerencia de la Salud. Decano Facultad de Citohistología Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud (FUCS)
14:45 - 15:30	Conferencia 6 El que hacer de la Histocitotecnología	Adriana Marcela Pérez Hoyos Tecnóloga en Histocitotecnología TdeA, estudiante de
	en la Entomología	Biología Universidad CES, miembro grupo de investigación en Entomología TdeA
15:30 - 16:00	Receso	
16:00 - 17:00	Conferencia 7 Forjando futuro Experiencia de vida explorando otras áreas (Histopatología Veterinaria)	Anderson Garzón Alzate Tecnólogo en Investigación Judicial, Tecnólogo en Citohistología, Director técnico de laboratorio en patología veterinaria
17:00 - 18:00	Conferencia 8 Edición genética y sus aplicaciones	Juan Felipe Zapata Martínez Bacteriólogo, especialista y magister en Biotecnología. Docente Universitario. Director Ejecutivo de la corporación para la divulgación y la investigación científica A.I.D. Biohacking Colombia

Viernes 31 de agosto

HORA	ACTIVIDAD	CONFERENCISTA/ RESPONSABLE
9:00 - 10:00	Conferencia 9 Histología ¿nuevos retos?	María Patricia García Ramírez Bacterióloga, especialista en Bioquímica Clínica, magister en ciencias básicas biomédicas, docente histología UPB, coordinadora del 'parea de histoembriología, Facultad de Medicina UPB
10:00 - 10:45	Conferencia 10 Biopsia Líquida	Javier Canedo Matute Médico, especialista en patología. Médico Patólogo de diferentes laboratorio reconocidos de la ciudad. Docente universitario
10:45 - 11:15	Receso	
11:15 - 12:00	Actividad de Cierre	Comité Curricular del Programa

^{*}La programación puede estar sujeta a cambios.

La programación es abierta para toda la comunidad académica de Histocitotecnología, requiere previa inscripción

¡TE INVITAMOS A PARTICIPAR DE LAS CONFERENCIAS PROGRAMADAS!

Inscripciones en: www.tdea.edu.co