

La Sociedad Mexicana de Histología y el Instituto de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, organizan el curso titulado **Técnicas de Identificación de Muerte Celular**, el cual será impartido el 24 y 25 de octubre de 2016.

Objetivo del curso

Introducir a los interesados a los conceptos básicos de muerte celular y a las técnicas para identificar a nivel de microscopía óptica y electrónica los procesos de eliminación celular.

Comité Organizador (UAEH)

Grupo de Investigación en Salud Animal:

Dra. Rosalinda Acosta Salinas
Dra. Patricia Beatriz García Reyna
Dr. Juan Carlos Hernández González
Dr. Víctor Manuel Martínez Juárez
Dr. Juan Ocampo López
M. en C. José Ignacio Olave Leyva

Dr. Armando Peláez Acero
MVZ María Guadalupe Ramírez Muñoz
Dr. Adrian Zaragoza Bastida

Comité Organizador (SMH)

Dra. Carmen de La Paz Pérez Olvera
Dr. Germán Isauro Garrido Fariña
M en C Silvia Juárez Chavero
Dr. Juan Ocampo López
MVZ María Guadalupe Ramírez Muñoz

Sede: Laboratorio de Fisiología y Patología Clínica del AAMVZ del Instituto de Ciencias Agropecuarias (UAEH).

Horario: 9:00 a 18:30 h

Cupo: 20 personas.

Costo: 800 pesos M.N. Se otorgará Constancia.

Directorio UAEH

Mtro. Humberto Veras Godoy
Rector

Mtro. Adolfo Pontigo Loyola
Secretario General

Dr. Otilio Arturo Acevedo Sandoval
Director ICAP

Dr. Miguel Ángel Míguez Escorcía
Secretario ICAP

Lic. Marco Antonio Romero Castillo
Subdirector Admvo.ICAP

Dr. Armando Peláez Acero
Jefe del Área Académica MVZ

M en C José Ignacio Olave Leyva
Coordinador de la Lic. en MVZ

Directorio SMH

Dr. Juan Ocampo López
Presidente

Dra. Carmen de La Paz Pérez Olvera
Vicepresidenta

M en C Nora Lilia Rivero Pérez
Secretaria

MVZ María Guadalupe Ramírez Muñoz
Tesorera

Dr. Germán Isauro Garrido Fariña
Vocal

M en C Silvia Juárez Chavero
Vocal

Informes e Inscripción:

Dr. Juan Ocampo López
Laboratorio de Histología e Histopatología
AAMVZ, horario de 8:00-16:00
Tel: (01-771)717-2000 ext. 2441
e-mail: jocampo@uaeh.edu.mx
socmexhis2015.2016@gmail.com



La Sociedad Mexicana de Histología, A.C. y la UAEH

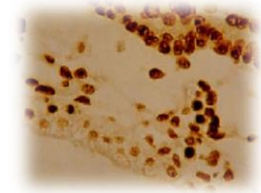
DENTRO DE LAS ACTIVIDADES DEL

XXXVIII CONGRESO NACIONAL Y III IBEROAMERICANO DE HISTOLOGÍA

INVITAN AL

CURSO PRE-CONGRESO (Teórico-Práctico)

TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE MUERTE CELULAR



24 y 25 de octubre de 2016

LUNES 24 DE OCTUBRE DE 2016

9:00-09:30 **Inauguración**

9:30-11:00 **Introducción**
Muerte Celular Programada Tipo I
Dra. Olga Margarita Echeverría Martínez
Técnicas de microscopía óptica para identificar apoptosis
Dra. Ma. Luisa Escobar Sánchez

11:00-11:15 **Receso**

11:15-13:15 **Técnicas de microscopía electrónica para identificar apoptosis**
Dra. Olga Margarita Echeverría Martínez

13:15-14:15 **Comida**

14:15-16:15 **Muerte Celular Programada Tipo II**
Dra. Ma. Luisa Escobar Sánchez
Técnicas de microscopía óptica para identificar autofagia
Dra. Ma. Luisa Escobar Sánchez

16:15-16:30 **Receso**

16:30-18:30 **Técnicas de microscopía electrónica para identificar autofagia**
Dra. Olga Margarita Echeverría Martínez

MARTES 25 DE OCTUBRE DE 2016

9:00-13:15 **Práctica: Identificación del DNA fragmentado durante la muerte tipo apoptótica en cortes histológicos (técnica de TUNEL).**
Dra. Olga Margarita Echeverría Martínez
Dra. Ma. Luisa Escobar Sánchez

13:15-14:15 **Comida**

14:15-18:30 **Práctica: Inmunodetección de la proteína Lamp-1 como marcador de autofagia en cortes histológicos.**
Dra. Olga Margarita Echeverría Martínez
Dra. Ma. Luisa Escobar Sánchez

18:30-19:00 **Clausura**