

II Jornadas de la Cátedra de Histología *La Histología en la práctica odontológica.*

A beneficio del laboratorio de la Cátedra de Histología de la Facultad de Odontología de la UCV.

Introducción: La Histología es la ciencia que se ocupa de investigar y conocer las características estructurales y funcionales de las células existentes en los tejidos, así como el origen, la composición y arquitectura de los mismos, con el objetivo de conocer los estados no patológicos, ayudando a interpretar el sustrato en el que se asientan las lesiones en los tejidos duros y blandos de la cavidad bucal, los mecanismos microscópicos que conducen tanto a la formación como a la defensa y la reparación de las mismas y las distintas posibilidades terapéuticas y sus efectos.

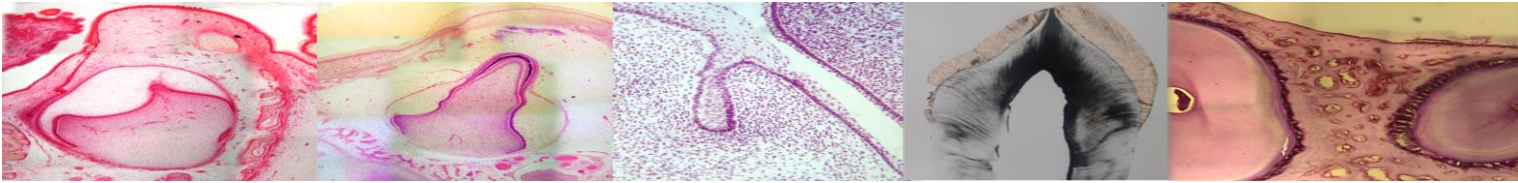
La Cátedra de Histología de la Facultad de Odontología de la Universidad Central de Venezuela (UCV), es la encargada de formar a los estudiantes de pregrado y postgrado en esta ciencia básica imprescindible para egresar profesionales de la odontología con los conocimientos científicos que sustentan esta profesión. Como parte del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos consolidan los conocimientos teóricos con prácticas, utilizando el microscopio y observando cortes de los tejidos y órganos del cuerpo humano en el laboratorio de la Cátedra. Además en el laboratorio se están desarrollan actividades de investigación y proyectos de elaboración de libros prácticos, así como el atlas de la materia como una propuesta innovadora que constituyen un aporte importante a la enseñanza de la Histología no solo en Venezuela sino también en toda Latinoamérica.

Debido a la crisis económica que atraviesa Venezuela y al deficiente presupuesto asignado a las universidades públicas del país, el mantenimiento y la adquisición de nuevos equipos para el laboratorio no se ha realizado, lo que compromete gravemente su funcionamiento.

Por lo antes planteado, esta se convierte en nuestra razón fundamental para disponemos realizar las II Jornadas de la Cátedra de Histología con el **objetivo general** de recaudar fondos que serán destinados al mantenimiento del laboratorio de la Cátedra de Histología espacio de aprendizaje y de investigación utilizados por toda la comunidad universitaria a través de la difusión e intercambio de conocimientos pertinentes para la práctica odontológica actual producto de la experiencia y la investigación de expertos venezolanos e internacionales en el área de la Histología oral.

Los invitamos a participar en esta jornada, que será dividida en cuatro ejes temáticos a) biología y patología de los tejidos del diente, b) biología y patología de los tejidos blandos de la cavidad bucal, c) biología y patología de los tejidos duros de la cavidad bucal y d) células madres y avances recientes en odontología. Se tratarán tópicos de interés para las distintas especialidades de la Odontología, en un ambiente que propicie el aprendizaje y la discusión a la luz de la evidencia científica actual y la interdisciplinaridad de nuestra profesión.





Objetivos específicos:

- Fortalecer las competencias en los participantes para analizar la biología o histología de los tejidos y órganos del sistema estomatognático permitiendo la comprensión de las principales enfermedades que afectan la cavidad bucal y las nuevas tendencias de tratamiento.
- Recaudar fondos para realizar la dotación y el mantenimiento de los equipos del Laboratorio de la Cátedra de Histología.

Dirigido a: Estudiantes de pregrado de la ciencias de la salud, alumnos de postgrado (Operatoria y Estética, Endodoncia, Prostodoncia, Cirugía Bucal y Maxilofacial, Odontología Pediátrica, Periodoncia, Ortodoncia, Medicina Estomatológica), profesionales de la odontología y de otras áreas de la salud nacionales e internacionales en especial de la Universidad Nacional de la Asunción, Paraguay y de la Universidad Autónoma de Chihuahua, de La Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca y Universidad Veracruzana, México.

Instituciones que colaboran: Facultad de Odontología de la Universidad Central de Venezuela, Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Chihuahua, Facultad de Odontología de la Universidad Veracruzana y Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, México.

Institución que avala el curso: Certificado de participación avalado por la Oficina de Educación continua, Facultad de Odontología de la Universidad Central de Venezuela (UCV)

Día: Jueves 16 y Viernes 17 de noviembre de 2018.

Lugar: Auditorio de la Facultad de Ciencias de la UCV, Universidad Autónoma de Chihuahua, Universidad Veracruzana y Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, México.

Capacidad: 200 participantes

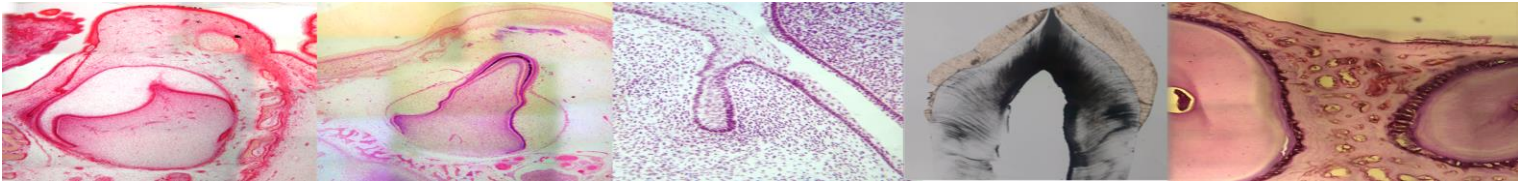
Costo:

| <i>Participantes</i> | <i>Otras regiones de Latinoamérica</i> | <i>México</i> |
|--|--|------------------|
| <i>Estudiantes de pregrado y postgrado</i> | <i>10\$</i> | <i>200 pesos</i> |
| <i>Profesionales</i> | <i>15\$</i> | <i>250 pesos</i> |

Información:

- **Jornadasdehistologiafoucv.blogspot**
- **Facebook: II Jornadas Internacionales online de Histología**
- **Email: jornadasdehistologia@gmail.com**





Pago de la inscripción:

- 1- Deposite el monto de inscripción en la cuenta de PayPal, email: histologiayembriologiafoucv@gmail.com
- 2- Envié el comprobante de pago al siguiente email: jornadasdehistologia@gmail.com y educacioncontinuaucv@hotmail.com. Deberá recibir un correo de confirmación de la inscripción en máximo 72 horas, si esto no ocurriera favor contactar de nuevo con nosotros.
- 3- También le será enviado la planilla de inscripción, es de gran importancia que llene su nombre completo correctamente para la elaboración de su credencial digital y su email, ya que a través de este podrá ingresar a las conferencias del evento en vivo o de forma diferida.
- 4- Previo al evento recibirá un correo de confirmación del evento y el programa científico definitivo.
- 5- Para los participantes en la Universidad Autónoma de Chihuahua favor ponerse en contacto, para todo lo concerniente a la inscripción con la Dra. Daniela Muela Campos. Email: dr.muelacamos@gmail.com. Teléfono: 005216145033153

Para los participantes de la Universidad Veracruzana-México, favor ponerse en contacto, para todo lo concerniente a la inscripción con la Dra. Tania Chávez. Email: taniachavez@me.com. Teléfono: 00525581007296

Comité organizador Caracas-Venezuela:

- **Dra. Aura Yolanda Osorio.** Coordinadora de alianzas nacionales e internacionales. Decana de la Facultad de Odontología de la UCV.
- **Dr. José Gabriel Zambrano.** Presidente del comité organizador. Jefe de Cátedra.
- **Dra. Floribel Cedeño.** Vicepresidenta del comité organizador.
- **Dra. Luisana Brito.** Propaganda y patrocinantes.

Email: jornadasdehistologia@gmail.com

Comité organizador Universidad Autónoma de Chihuahua, México:

- Dra. Daniela Muela Campos.
Email: dr.muelacamos@gmail.com. Teléfono: 005216145033153

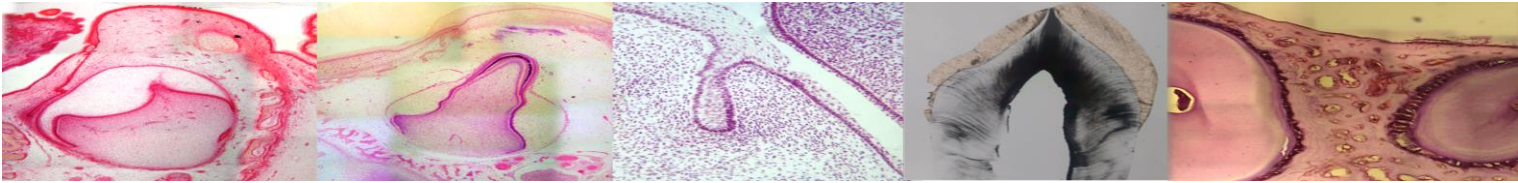
Comité organizador Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, México:

- Dra. Lizet Monserrat Castillo Real
Email: lizetreal@gmail.com. Teléfono: 005219513507886

Comité organizador Universidad Veracruzana, México:

- Dra. Tania Chávez Priego
Email: taniachavez@me.com. Teléfono: 00525581007296



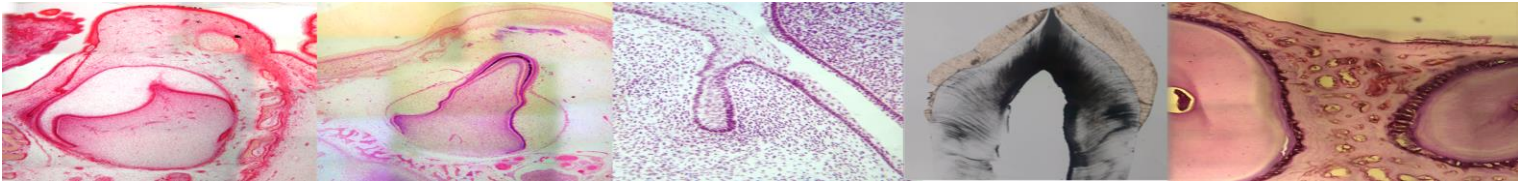


Conferencistas:

Invitados nacionales

- *Dr. Luis Alonzo Calatrava.*
Odontólogo UCV, Master of Science (MS), Restorative Dentistry, University of Michigan - Stephen M. Ross School of Business y PhD en Odontología UCV. Docente-investigador de la UCV (Profesor Titular), Decano Fundador de la Facultad de Odontología de la Universidad Santa María, autor de múltiples artículos científicos y conferencista nacional e internacional.
- *Dra. Jeanneth López-Labady*
Odontólogo UCV, MSc. en Medicina Estomatológica y PhD en Odontología UCV. Docente-investigador de la UCV (Profesor Titular), Directora de la Comisión de Postgrado de la Facultad de Odontología de la UCV, miembro fundador de la Sociedad Venezolana de Medicina Bucal, autora de múltiples artículos científicos, capítulos de libros y conferencista nacional e internacional.
- *Dra. Mariana Villarroel*
Odontólogo UCV, MSc. en Medicina Estomatológica y PhD en Patología Bucal y Maxilofacial. Eastman Dental Institute For Oral Healthcare Sciences. University College of London. Especialista en Tratamiento de Tabaquismo. Post-doctorado en Investigación Clínica UNAM. Docente-investigador de la UCV (Profesor Titular). Coordinadora de la Maestría de Medicina Estomatológica y Jefe del Laboratorio Central de Histopatología Bucal Dr. Pedro Tinoco UCV. Autora de múltiples artículos científicos, capítulos de libros y conferencista nacional e internacional.
- *Dra. María Antonieta Méndez*
Odontóloga UCV, Especialista en Periodoncia y candidata a PhD en Odontología UCV. Docente investigador UCV (Profesor Agregado), miembro de la Sociedad Venezolana de Periodoncia. Ex Jefe de la Cátedra de Periodoncia, autora de múltiples artículos científicos, miembro del Comité Académico de la Especialidad en Periodoncia y conferencista nacional.
- *Dr. José Francisco Gómez*
Odontólogo UCV, Especialista en Endodoncia en la Cruz Roja Venezolana y PhD en Odontología UCV. Docente-investigador de la UCV. Ex Presidente Sociedad Venezolana de Endodoncia, Ex Jefe de la Cátedra de Endodoncia y Ex Director de Postgrado de la USM, miembro fundador y consultivo de la Sociedad Latinoamericana de Endodoncia, autor de múltiples artículos científicos y libros. Conferencista nacional e internacional.
- *Dr. Marcos Tulio Gómez*
Odontólogo General. Universidad Gran Mariscal de Ayacucho (UGMA), Especialista en Cirugía Bucal y Maxilofacial, UGMA. Ex Jefe de Servicio de la Unidad de Cirugía Bucal y Maxilofacial, Hospital General del Oeste Dr. José Gregorio Hernández, ex Coordinador Académico del postgrado de Cirugía Bucal y Maxilofacial. UGMA, Profesor Colaborador del postgrado de Ortodoncia UCV,

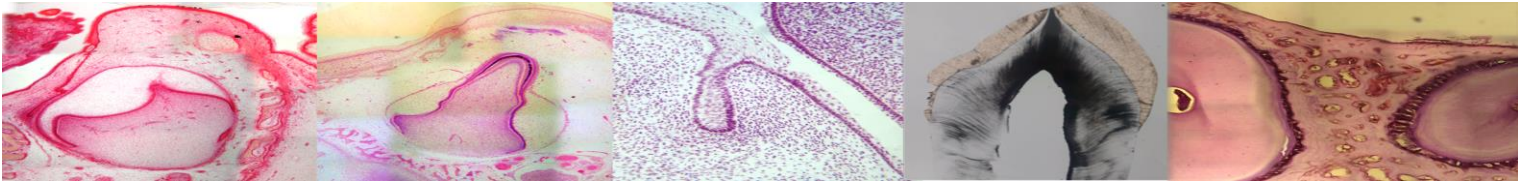




Adjunto Especialista colaborador de la unidad de cirugía maxilofacial, Hospital Militar “Dr. Vicente Salías”, profesional en entrenamiento de la Unidad de Terapia Celular (UTC). Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC).

- *Dr. José Gabriel Zambrano*
Odontólogo UCV, Especialista y MSc. en Patología y Medicina Bucal, Universidad Autónoma Metropolitana, México, MSc. en Gerencia de Servicios de Salud, Caribbean International University. Docente-investigador UCV (Profesor Agregado), Jefe de la Cátedra de Histología UCV, Miembro de la Sociedad Venezolana de Medicina Bucal e Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal. Autor de múltiples artículos científicos y conferencista nacional e internacional.
- *Dra. Floribel Cedeño Bello*
Odontólogo UCV, Candidata a PhD en Odontología UCV. Docente-investigador UCV. Profesor Titular y ex Jefe de la Catedra de Histología, autora de múltiples artículos científicos y conferencista nacional.
- *Dra. Ana María Golaszewski Gajos*
Odontólogo Universidad de Carabobo (UC), MSc. en Medicina Estomatológica UCV. Docente-investigador UCV. Profesor Agregado de la Cátedra de Histología, miembro de la Sociedad Venezolana de Medicina Bucal, miembro del Comité Académico de la Maestría Individualizada en Odontología UCV, autora de múltiples artículos científicos y conferencista nacional.
- *Dra. Luisana Brito*
Odontólogo UCV, Especialista y MSc. en Patología y Medicina Bucal, Universidad Autónoma Metropolitana, México. Docente-investigador UCV, Profesor Asistente de la Cátedra de Histología. Miembro de la Sociedad Venezolana de Medicina Bucal e Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal. Autora de múltiples artículos científicos y conferencista nacional e internacional.
- *Dr. Juan Goncalves*
Odontólogo UCV, Especialista en Endodoncia y Candidato a PhD en Odontología UCV, Presidente de la Sociedad Venezolana de Endodoncia, Vicepresidente de Venezuela ante la Sociedad Latinoamericana de Endodoncia, autor de múltiples artículos científicos y conferencista nacional.
- *Dr. José Bladimir Golaszewski Gajos*
Odontólogo UC, Especialista en Cirugía Bucal y Maxilofacial UC. Docente-investigador del Postgrado de Cirugía Bucal y Maxilofacial, UC-IVSS. Miembro de la Sociedad Venezolana de Cirugía Maxilofacial, adjunto al Servicio de Cirugía Maxilofacial Dr. Atilio Perdomo del Hospital Universitario Dr. Angel Larral, Editor Académico del Journal Head Neck Surgery y de otras prestigiosas revistas internacionales, autor de múltiples artículos científicos y conferencista nacional e internacional.
- *Dra. Maglynert Montero*





Odontólogo Universidad del Zulia, candidata a PhD en Ciencias Fisiológicas, UCV. Docente-investigador UCV (Docente Asistente), Coordinadora de la asignatura de Cariología y Jefe del Laboratorio de Saliva UCV. Vicepresidenta de la IADR División Venezuela, autora de múltiples artículos científicos y conferencista nacional.

Invitados Internacionales

- *Dra. María del Carmen González Galvan*
Odontóloga de la Universidad Nacional de la Asunción de Paraguay. MSc. en Patología Oral y PhD en Investigación en Odontología, Universidad del País Vasco, España. Docente-investigadora de la Universidad Nacional de la Asunción de Paraguay, autora de múltiples artículos científicos y conferencista nacional e internacional.
- *Dra. Daniela Muela Campos*
Odontóloga de la Universidad Autónoma de Chihuahua, MSc. en Patología y Medicina Bucal, Universidad Autónoma Metropolitana, México. Docente de la Universidad Autónoma de Chihuahua, autora de múltiples artículos científicos y conferencista nacional e internacional.
- *Dra. Ana Larrinúa*
Odontóloga de la Universidad Autónoma de Chihuahua, Especialista en Periodoncia e Implantes, Universidad Autónoma Nacional de México. Profesora Titular de Periodoncia, Universidad Autónoma de Chihuahua. Conferencista nacional e internacional.
- *Dra. Tania Chávez*
Odontóloga de la Universidad Veracruzana, Especialista en Patología y Medicina Bucal, Universidad Autónoma Metropolitana, México. Docente de la Universidad Veracruzana, autora de múltiples artículos científicos y conferencista nacional e internacional.



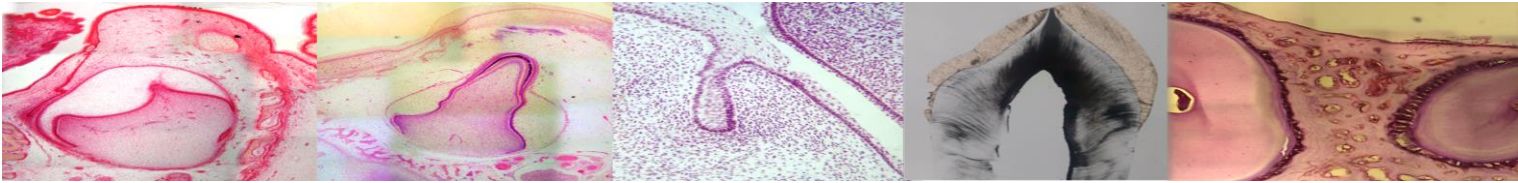


Programa Científico preliminar. Día: Jueves 15 de Noviembre de 2018

| Hora | Eje del conocimiento | Conferencia |
|---------------|--|--|
| 8:00 a 8:30 | Registro | Registro y entrega de material a los participantes |
| 8:30 a 9:00 | Acto protocolar | Palabras de bienvenida a cargo de: Dra. Aura Yolanda Osorio Decana de la Facultad de Odontología de la UCV |
| 9:00 a 9:30 | Biología y patología de los tejidos del diente | Biología del diente y conceptos actuales sobre la caries dental Dra. Maglynert Montero. UCV |
| 9:30 a 10:00 | | *Análisis ultraestructural de la abrasión y atrición dental Dr. Luís Alonzo Calatrava. UCV |
| 10:00 a 10:15 | | Receso |
| 10:20 a 10:50 | | Biología del complejo dentino-pulpar y nuevos tratamientos en endodoncia Dr. Juan Goncalves. UCV |
| 10:50 a 11:20 | | Biología Periodontal y el embarazo Dra. Ana Larrinúa. UACH. México |
| 11:20 a 11:50 | | El periodonto y el desarrollo de gingivitis descamativa como signo clínico de diversas condiciones. Dr. José Gabriel Zambrano. UCV |
| 11:50 a 12:00 | | Sesión de preguntas |
| 12:00 a 12:50 | Almuerzo | Almuerzo |
| 1:00 a 1:30 | Biología y patología de los tejidos duros de la cavidad bucal | Principios histológicos del tejido óseo y su aplicación en la Cirugía Maxilofacial Dr. José Bladimir Golaszewski. UC |
| 1:30 a 2:00 | | Regeneración ósea: manejo inteligente de la respuesta biológica Dr. Néstor Heredia. ULA |
| 2:00 a 2:30 | | Biología ósea y osteonecrosis por bifosfonatos Dra. Tania Chávez Priego. UV. México |
| 2:30 a 3:00 | | Embriología dentaria y el desarrollo de quistes y tumores odontogénicos Dra. Luisana Brito. UCV |
| 3:00 a 3:10 | | Sesión de Preguntas |
| 3:10 a 3:15 | | Receso |
| 3:20 a 3:50 | Biología y patología de los tejidos blandos de la cavidad bucal | Histología moderna de la cavidad bucal cómo y porqué se desarrollan las patologías Dra. Ana María Golaszewski. UCV |
| 3:50 a 4:20 | | Enfermedades inmunológicas de la cavidad oral y la inmunofluorecencia directa como complemento del diagnóstico Dra. Jeanneth López-Labady. UCV |
| 4:20 a 4:30 | | Sesión de preguntas |

*Títulos de conferencias por confirmar



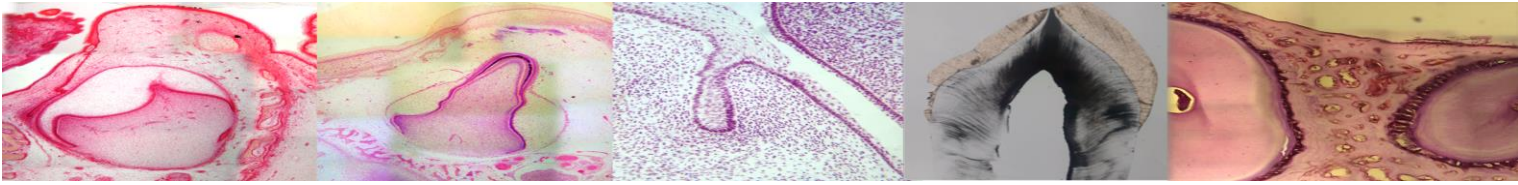


Programa Científico preliminar. Día: viernes 16 de Noviembre de 2018

| Hora | Eje del conocimiento | Conferencia |
|---------------|--|--|
| 8:00 a 8:30 | Biología y patología de los tejidos blandos de la cavidad bucal | Biología del epitelio bucal y cambios hacia su malignización Dra. Mariana Villarroel-Dorrego. UCV |
| 8:30 a 9:00 | | El intersticio y sus implicaciones en el microambiente tumoral Dra. Floribel Cedeño. UCV |
| 9:00 a 9:30 | | Mucosa bucal y el desarrollo de lesiones pseudotumorales y tumorales. Dra. Daniela Muelas Campos. UACH |
| 9:30 a 9:40 | | Preguntas |
| 9:40 a 10:10 | Células madres y avances recientes en odontología | Utilización de células madres mesenquimales en el tratamiento de la enfermedad periodontal Dra. María Antonieta Méndez. UCV |
| 10:10 a 10:15 | | Receso |
| 10:20 a 10:50 | | *Utilización de células madres mesenquimales en endodoncia Dr. José Francisco Gómez. UCV |
| 10:50 a 11:20 | | Uso de terapia celular para el tratamiento de lesiones del fibrocartílago en articulación temporo-mandibular (modelo experimental en animal). Dr. Marcos Gómez. IVIC |
| 11:20 a 11:50 | | *Dr. Pablo Colmenares. IVIC |
| 11:50 a 12:00 | | Sesión de Preguntas |
| 12:00 a 12:30 | Clausura del evento | Palabras del Dr. José Gabriel Zambrano Presidente del Comité Organizador Jefe de Cátedra |

*Títulos de conferencias por confirmar





Participación:

- 1- Si se encuentra residenciado en Venezuela puedes asistir a nuestro evento presencial que se efectuará en el Auditorio Tobías Laser de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela, los días 15 y 16 de Noviembre de 2018. Habrá sorpresas para los participantes presenciales el día del evento.
- 2- Si estas residenciado en un estado lejano del Distrito Capital-Venezuela y no puedes asistir a las sesiones presenciales o vives en cualquier país de Latinoamérica, podrás acceder a las conferencias en vivo o diferida, entrando al canal de YouTube: [histologiayembriologiafoucv](https://www.youtube.com/channel/histologiayembriologiafoucv).
- 3- Solo podrán acceder a las conferencias aquellas personas que cumplieron exitosamente el proceso de inscripción, igualmente solo esas personas recibirán el certificado digital.
- 4- Todos los participantes podrán luego desde donde deseen ingresar a las conferencias grabadas el día del evento y a los videos grabados por los conferencistas a sus presentaciones, lo que les servirá para tomar las anotaciones más relevantes. Toda la información estará almacenada en el canal de YouTube.
- 5- A través de las conferencias podrán obtener los contactos o coordenadas de ubicación de los conferencistas, para que los participantes puedan interactuar con los conferencistas sobre algo que considere relevante de su presentación.

