

# EDUCACIÓN PERMANENTE

## Cartelera 185/26

### De la gestación al desarrollo: consecuencias de la exposición prenatal y perinatal a drogas.

Docente responsable: Paul Ruiz Santos

**MODALIDAD:** Virtual sincrónico

**DESTINATARIOS:** Egresados, docentes

**FECHA:** 4 al 22 de mayo

**CARGA HORARIA:** 65 horas

**MATRÍCULA:** sin costo

**CIERRE DE INSCRIPCIONES:** 30 de abril

#### **INSCRIPCIÓN**

Para inscribirse al curso ingrese aquí: [www.fvet.edu.uy/eduper.cursos](http://www.fvet.edu.uy/eduper.cursos)

#### **Instructivo:**

- Seleccione del listado el curso al cual desea inscribirse, complete todos los campos requeridos.

#### **CONSULTAS**

Educación Permanente: [eduper.fvet@gmail.com](mailto:eduper.fvet@gmail.com)

#### **Docentes participantes extranjeros:**

Sebastián Miranda Argentina INIMEC Ph.D

Fabiola Macchione Argentina IIPsi Ph.D

Ricardo Pautassi Argentina INIMEC Ph.D

Carolina Fabio Argentina INIMEC Ph.D

Priscila Marianno Brasil USP Ph.D

Paola Haeger Chile UCN Ph.D

Juan Molina UNC, Argentina UNC Ph.D

## Docentes participantes nacionales:

Analia Richeri Uruguay IIBCE Ph.D

Silvia Olivera Uruguay IIBCE Ph.D

Patricia Genovese, Fvet-UdelaR, Uruguay

Jose Pedro Prieto, Fvet-UdelaR, Uruguay

Natalia Vituriera, Fvet-UdelaR, Uruguay

Paul Ruiz Santos, Fvet-UdelaR, Uruguay

## **PROGRAMA:**

	<b>TEMA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>FECHA</b>
<i>CONCEPTOS INTRODUCTORIOS</i>			
1	Introducción al uso de modelos animales para evaluación de exposiciones tempranas y efectos motivacionales de la exposición perinatal al alcohol	Ricardo Pautassi	4/5/26
2	Programación fetal y perinatal por exposición a drogas: impacto sobre la arquitectura y función neuronal, mecanismos celulares, plasticidad, expresión génica y actividad eléctrica	Fabiola Macchione	5/5/26
<i>MECANISMOS NEUROBIOLÓGICOS</i>			
3	Efecto de la programación fetal y concepto DOHaD	Patricia Genovese	6/5/26
4	Efecto de la exposición prenatal a sustancias adictivas en el desarrollo y funcionalidad del hipocampo	José Pedro Prieto Natalia Vituriera	7/5/26
5	Neuroquímica del consumo de alcohol durante la gestación y los primeros 1000 días	Silvia Olivera	8/5/26
<i>CONSECUENCIAS CLÍNICAS Y CONDUCTUALES</i>			
6	Programación Fetal con Alcohol. Efectos sobre la Preferencia hacia la Droga y Alteraciones Neonatales en la Respiración	Juan Molina	11/5/26
7	Potenciales tratamientos para la exposición prenatal al alcohol	Paul Ruiz	12/5/26
8	Antidepresivos y ansiolíticos en la gestación: Impronta neurobiológica y programación perinatal de la vulnerabilidad a TEA, ansiedad y depresión	María Carolina Fabio	13/5/26
9	Estudio básico-clínico del cordón umbilical: exposición prenatal a cocaína e implicancias clínicas en el recién nacido	Analia Richeri	14/5/26
10	Del cuidado temprano a la conducta: la crianza y su impacto en el neurodesarrollo	Sebastián Miranda	15/5/26
11	Efectos moleculares y funcionales del consumo de alcohol prenatal y sus posibles tratamientos naturales	Paola Haeger	18/5/26
12	Efectos de la exposición perinatal al alcohol en el comportamiento social de la descendencia	Priscilla Marianno	19/5/26
<i>SEMINARIOS</i>			
Cantidad de seminarios depende de cantidad de estudiantes que se inscriban			