



UNIVERSIDAD  
FAVALORO

A  
n  
u  
a  
R  
O  
i

2019

**UNA**  
**Comunidad**  
**UNIVERSITARIA**  
**QUE**  
**SIGUE**  
**CRECIENDO**



2019

# CAPACITACIÓN PROFESIONAL

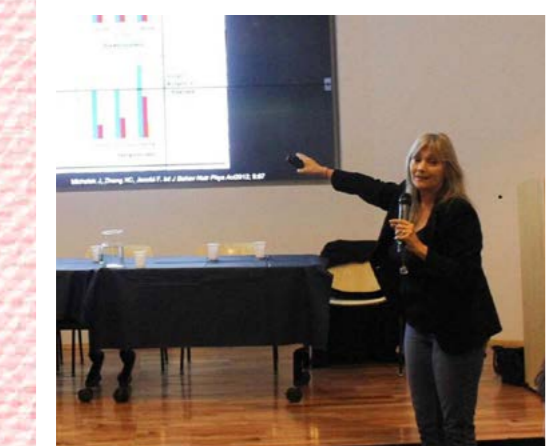
UNIVERSIDAD FAVALORO



1º Jornada de Instrumentación Quirúrgica



"Nuevos abordajes de la Orientación Vocacional y ocupacional"



Encuentro sobre prevención de los trastornos alimenticios y obesidad



Dislexia: Actualización sobre dificultades en el aprendizaje



Charla sobre vegetarianismo y cuestiones que atraviesan el acto alimentario



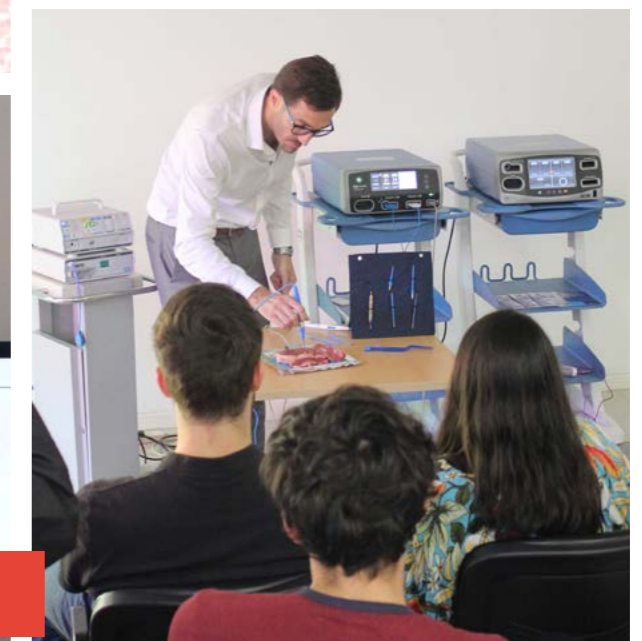
De Chernobyl al terrorismo Nuclear  
Disertación del Dr. Peter Gale



Cátedra UNESCO de Bioética: Prof. Honorario  
Dr. Rui Nunes Lopes



Jornada Favaloro - Cleveland Clinic



# COMPROMETIDOS CON LA COMUNIDAD

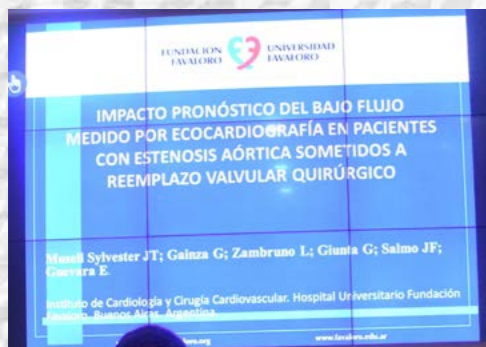
ACTIVIDADES ABIERTAS / EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



# CIENCIA Y TÉCNICA



Nuevas jaulas ventiladas para investigación



Concurso para participar en el NY Cardiovascular Symposium



Capacitaciones para profesionales

## + PAPERS PUBLICADOS INVESTIGADORES



# EDITORIAL UNIVERSIDAD FAVALORO



UNIVERSIDAD  
FAVALORO

3RA EDICIÓN DE LA  
**REVISTA EGRESADOS  
MEDICINA UF**

Publicación de la Facultad de Ciencias Médicas con participación de las distintas promociones de egresados de la carrera de Medicina.

¡Conocela!

# FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



Aprobación de la evaluación institucional



Certificado Universidad Saludable



Intercambio internacional con la Universidad Tecnológica de Compiègne (Francia)



Convenio con la Asociación Argentina de Tenis

# VIDA

# UNIVERSIDAD FAVALORO

# UNIVERSITARIA

# BIENESTAR ESTUDIANTIL



Running



Vóley femenino UF - Campeonas Interuniversitarias 2019



Vóley masculino



Stretching



Taller de Teatro

# LA UFF EN LOS MEDIOS

**infobae**

**CIENCIA**

**Tres científicas argentinas ganaron un prestigioso premio internacional por sus estudios en cáncer y memoria**

Las investigadoras fueron galardonadas con el Premio Ben Barres que otorga "eLife", una organización sin fines de lucro fundada en 2011 por el Instituto Médico Howard Hughes, de Estados Unidos, la Sociedad Max Planck, de Alemania, y el Wellcome Trust, del Reino Unido

**¡Gracias @INFOBAE por la entrevista!**

**Invitas Eligadora de la INCYT**



**télam**

**SOCIEDAD**

**Alumnos y docentes de la Universidad Favaloro enseñarán cómo reconocer y actuar frente a un ACV**

La actividad, que se realizará en los alrededores del Hospital Universitario Fundación Favaloro, avenida Belgrano 1746, estará coordinada por Francisco Klein, jefe del Centro de ACV y decano de la Facultad de Ciencias Médicas.

Alumnos y docentes de la Universidad Favaloro realizarán en la vía pública una jornada informativa por el día mundial del accidente cerebrovascular (ACV), en la que habrá demostraciones para aprender a reconocer los síntomas e indicaciones sobre cómo actuar frente a un caso concreto, convocaron Klein.

**NOTAS RELACIONADAS**

Cada año ocurren entre 50 y 60 mil casos nuevos de ACV en la Argentina

**ÚLTIMOS VIDEOS**

Johnson condena afe...

**CONICET**

**Desarrollan un tratamiento con células madre para mejorar la preservación de pulmones donantes**

En un ensayo en animales se comprobó el efecto antiinflamatorio que tienen las células madre mesenquimales derivadas de cordón umbilical humano sobre dichos órganos.

**Investigadores IMETTYB**

**@CONICETDIALOGA**

Un equipo de científicos del CONICET unió esfuerzos en un trabajo para mejorar la preservación de pulmones que son donados para trasplante empleando células madre, lo que permitiría aumentar la cantidad de pulmones disponibles para salvar vidas. El trabajo fue publicado recientemente en la revista *Stem Cells International* y toma relevancia

**Destacada 3sen infobae**

**CIENCIA**


**Médicos argentinos desarrollan un tratamiento con células madre para mejorar la preservación de pulmones donantes**

En un ensayo con animales, los científicos del Conicet comprobaron el efecto antiinflamatorio que tienen las células madre mesenquimales derivadas de cordón umbilical humano sobre dichos órganos. Esto implicaría un gran avance en el tratamiento de los trasplantes de pulmón.

**Nuestros investigadores en los medios**

El trabajo fue desarrollado en el Laboratorio de Regulación Génica y Células Madre del Instituto de Medicina Traslacional, Trasplante y Bioingeniería (IMeTTyB, Universidad Favaloro-CONICET) que dirige el investigador del CONICET **Gustavo Yannarelli**, en colaboración con el grupo de **Martin Marcos**, de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y **Alejandro Bertolotti**, del Hospital Universitario Fundación Favaloro.

**#IMETTYB @INFOBAE**



**SOCIEDAD**

**Semifinal copera Superclásico al borde de un ataque; los expertos advierten por los riesgos de hacerse mala sangre en el Boca-River**

Este martes millones de hinchas argentinas seguirán el partido. Cómo pueden afectar los nervios al corazón y qué precauciones tomar.

**Nuestros profesionales en los medios**

El director del Instituto de Ciencias del Deporte de la Universidad Favaloro, Roberto Peidro, destaca que el estrés generado por el partido de fútbol aumenta la posibilidad de desarrollar un evento coronario y aún una muerte súbita y que podría ser más frecuente en personas jóvenes por su mayor nivel de apasionamiento. Pero advierte que siempre depende de la personalidad que tenga la persona, aunque en los hombres...

**#CIENCIASDELDEPORTE @CLARINCOM**

**PERFIL**

**CIENCIA / PEDRO BEKINSCHTEIN, BIÓLOGO**

**"En la decisión del voto entran en juego muchos mecanismos inconscientes"**

El doctor en biología explora en su nuevo libro cómo las personas eligen. Asegura que las campañas cada vez se basan más en generar emociones que en propuestas.

por Flávora Beltrán



**LA NACION**

**Demencias: proyecto sin precedente para trazar el mapa más detallado de América Latina**

**Nuestros profesionales en los medios**

**#INCYT**

Agustín Ibáñez, del Instituto para la Neurociencia Cognitiva y Traslacional, espera que esta iniciativa promueva la colaboración entre centros de la región.

3 de octubre de 2019

Los números son escalofrantes: 50 millones de pacientes, 10 millones de casos nuevos por año y costos calculados en 818.000 millones de dólares en el mismo lapso. Estas cifras corresponden a un cuadro apabullante para los que lo padecen y desgarrador para sus allegados: las demencias, cuyo síntoma más notorio es la pérdida de memoria, la cognición y la propia identidad. Su origen biológico desorienta a los investigadores y amenaza con hacer naufragar los presupuestos de salud pública. Se calcula que el 1% de las personas de más de 65 años las desarrollarán, y que esa cifra se duplica cada cinco años.

**@LANACIONCOM**

**EL LIBERAL**

**NUESTROS ALUMNOS EN LOS MEDIOS**

Alumnos de la Universidad Favaloro presentaron trabajos de Investigación

**ROTACIÓN RURAL/SGO. DEL ESTERO**

**#MEDICINA**



**DOA. TERESA TORRALBA - NEUROPSICÓLOGA**

**CÓMO FUNCIONA EL CEREBRO DE LOS ADOLESCENTES**

Analizamos el cerebro adolescente en Hoy Nos Toca a las Diez



**Buenos Aires 2018**

**JORNADA**




# CIENCIAS DEL DEPORTE

# PROPUESTAS PARA ESTUDIANTES De Colegios SECUNDARIOS



Olimpiadas de Neurociencias

Feria de Ciencias



Jornada Científica sobre Ciencias del Deporte  
junto al GCBA



Charlas informativas y Open Days para aspirantes ciclo 2020





# ESTUDIANTES en PRIMERA persona



## POSGRADOS

