

Mendoza, 08 de setiembre de 2022.

# RESOLUCIÓN DE DECANO Nº 26/2022

# OTORGANDO AVAL ACADÉMICO A LA "JORNADA DE AVANCES EN NEUROCIENCIAS: UNA VISIÓN MULTIDISCIPLINARIA"

#### **VISTO:**

La presentación efectuada por el Bioingeniero Gastón Jarén, docente de la Universidad de Mendoza, solicitando Aval Académico para la "Jornada de avances en neurociencias: una visión multidisciplinaria, y;

#### **CONSIDERANDO:**

Que la presentación efectuada ha sido concretada con la intervención directa de la Secretaría de Posgrado y Formación de la Facultad de Ciencias Médicas.

Que dicha Jornada, cubrirá una necesidad muy importante en el campo de las especialidades médicas de que se tratan y que es de interés para la Facultad, tanto para sus estudiantes y docentes como para profesionales del medio.

Que el proyecto se ajusta a los requerimientos dispuestos por las normativas vigentes en la materia.

Que en uso de sus atribuciones según el art. 40° del Estatuto

# EL DECANO A/C DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNIVERSIDAD DE MENDOZA RESUELVE:

**Artículo 1º**: Otorgar el aval académico para la realización de la "JORNADA DE AVANCES EN NEUROCIENCIAS: UNA VISIÓN MULTIDISCIPLINARIA", que se realizará el 06 de octubre de 2022 en modalidad presencial en el Aula Magna de la Universidad de Mendoza, según el programa del Anexo I de la presente resolución.

Artículo 2º: Dar amplia difusión en el ámbito de esta Facultad de Ciencias Médicas.

Artículo 3º: Comuníquese a quienes corresponda y cumplido, archívese.

Mgter. Lic. ROBERTO MUSSO SECRETARIO ADMINISTRATIVO FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS UNIVERSIDAD DE MENDOZA Prof. Dr. HUGO PAGELLA VICEDECANO FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS UNIVERSIDAD DE MENDOZA



# RESOLUCION DE DECANO Nº 26/2022- ANEXO I

# OTORGANDO AVAL ACADÉMICO A LA "JORNADA DE AVANCES EN NEUROCIENCIAS: UNA VISIÓN MULTIDISCIPLINARIA"

1. Solicitud: Aval Académico

2. Tipo de actividad: Formación continua

3. Explicitar: Jornada

- 4. Título de la actividad: "Jornada de Avances en Neurociencias: una visión multidisciplinaria"
- **5. Institución que organiza:** Facultad de Medicina, Facultad de Ingeniería Carrera de Bioingeniería, Clínica de Cuyo.
- 6. Autoridades y comité organizador:
- \* Dr. Federico Sánchez González
- \* Dr. Rodrigo Santamarina
- \* Bioing. Gastón Jarén.
- 7. Nombre y apellido de docentes y/o expositores:

Los siguientes profesionales participarán como **DISERTANTES**:

- 1. Dr. Federico Sánchez González. Médico Neurocirujano especializado en Cirugía de Epilepsia y Neurocirugía Funcional.
- 2. Dr. Rodrigo Santamarina. Médico Neurólogo especialista en Neurofisiología.
- 3. Bioing. Gastón Jaren. Bioingeniero especializado en monitoreo Intraoperatorio.
- 4. Dr. Ezequiel García. Médico Traumatólogo especialista en Cirugía de Columna Espinal.
- 5. Dr. Segundo Fuego. Médico Traumatólogo especialista en Cirugía de Columna Espinal.
- 6. Ing. Juan Pablo Travi. Especialista en Monitoreo Intraoperatorio de Cirugía de Movimientos Anormales.
- 7. Dr. Jorge Llensa. Médico Jefe de Clínica y Unidad de Cuidados Intensivos en Clínica de Cuyo.
- 8. Dr. Pablo Pelayes. Médico especialista en Tratamiento del Dolor y Cuidados Paliativos.
- 9. Dra. Eugenia Sottano. Médica Neuróloga especialista en EPILEPSIA.
- 10. Dr. Daniel Noli. Médico Neurólogo especialista en EPILEPSIA PEDIÁTRICA.
- 11. Dra. Luciana Rodriguez Rolfi. Médica Neuróloga. Movimientos Anormales.
- 12. Lic. Sofía Cano. Neuropsicóloga de adultos. Evaluación pre, intra y postoperatoria neuropsicológica.

ELIC. ROBERTO MUSSO CRETARIO ADMINISTRATIVO CULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS UNIVERSIDAD DE MENDOZA Prof. Dr. HUGO PAGELLA
VICEDECANO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
JA MERSIDAD DE MENDOZA



- 13. Lic. Jimena Arroyo. Neuropsicóloga pediátrica. Evaluación pre, intra y postoperatoria neuropsicológica.
- 14. Arq. Gabriela Perelló. Arquitecta especialista en Docencia Universitaria y Planificación del recurso Físico en Salud. Maestrando en Salud Pública.
- 15. Dra. Mariana Tagliaferro. Médica Psiquiatra. Evaluación pre y postoperatoria en cirugía cerebral.
- 16. Dr. Jorge Atencio. Médico Neurocirujano especializado en cirugía endoscópica.
- 17. Dr. Eduardo Figueroa. Médico Otorrinolaringólogo. Especializado en cirugía de base de cráneo.
- 18. Dr. Fernando Olguín. Médico Neurocirujano especializado en Patología Oncológica del Sistema Nervioso.
- 19. Dra. Analía Pace. Médica Neurocirujana. Tratamiento del Dolor.
- 20. Dr. Bruno Boiero. Médico Neurocirujano especialista en Cirugía de Nervios Periféricos.

#### 8. Objetivo de la actividad:

Proporcionar un foro de encuentro, discusión y divulgación de carácter pluridisciplinar y abierto a los profesionales que trabajan e investigan en el campo de las neurociencias.

# 9. Programa académico:

### Equipo de Cirugía de Cerebro

- Adelantos Técnicos de vanguardia en Cirugía Cerebral. Bioingeniero G. Jaren
- Protocolo de estudio Neuropsicológico pre y postoperatorio en cirugía de Cerebro. Lic. Sofía Cano.
- Cirugía en paciente despierto. Presentación de caso clínico. Dr. Sánchez González.
- Neuroimágenes en el paciente oncológico. Dra. Mercedes Caspi

#### Equipo de Dolor

- Tratamiento Médico Multidisciplinario. Dr. Pablo Pelayes.
- Tratamiento del Dolor con Cirugía. Dra. Analía Pace

# Equipo de Columna Vertebral (Enfermedades espinales)

- Técnicas mínimamente invasivas en cirugía espinal. Dr. Ezequiel García.
- Tratamiento de deformidades espinales. Dr. Segundo Fuego
- Tumores medulares y espinales. Dr. Fernando Olguín.

#### Equipo de Epilepsia

- Tratamiento Médico e indicación quirúrgica. Generalidades. Dra. Eugenia Sottano

- Implante de electrodos y estimulación cerebral. Bioingeniero G. Jaren

Mgter. Lic. ROBERTO MUSSO SECRETARIO ADMINISTRATIVO FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS UNIVERSIDAD DE MENDOZA



Prof. Dr. HUGO PAGELLA VICEDECANO FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS UNIVERSIDAD DE MENDOZA



- Neuropsicología aplicada a epilepsia. Lic. Jimena Arroyo
- Variables psiquiátricas a tener en cuenta en epilepsia. Dra. Mariana Tagliaferro.
- Técnicas quirúrgicas en Cirugía de Epilepsia. Generalidades. Dr. Federico Sánchez González.

# Equipo de Enfermedades de Nervios Periféricos

- Procedimientos diagnósticos en enfermedad de nervios periféricos. Dra. Quistapace
- Variable clínicas en las enfermedades de nervios periféricos. Dr. Santamarina
- Tratamiento quirúrgico de patología de nervios periféricos. Dr. Bruno Boiero.

# Equipo de Cirugía de Base de Cráneo

- Adelantos Técnicos en Cirugía de Base de Cráneo. Dr. Jorge Atencio.
- Visión del Otorinolaringólogo en Cirugía de Base de Cráneo. Dr. Eduardo Figueroa.
- Protocolo de estudio del paciente con patología hipofisaria. Dra. Mariela Savina.
- Evaluación Oftalmológica del paciente con patología intracraneana. Dra. Paula Gallina

# Equipo de Infraestructura

- La adecuación de la arquitectura institucional como variable de bienestar psicológico para el paciente. Arq. Gabriela Perelló.

#### Equipo de Dirección Médica

- Dirección, planeamiento y puesta en marcha de un proyecto médico multidisciplinario. Dr. Andrés Donadi.

# Equipo de Tratamiento de Movimientos Anormales

- Tratamiento Médico y selección del paciente para cirugía. Dra. Rodríguez Rolfi.
- Estimulación cerebral profunda. Metodología. Dra. Silvina Plati.
- Metodología y utilidad del Microregistro en Cirugía de Parkinson. Ing. Juan Pablo Travi.

### Equipo de Diagnóstico y Tratamiento de paciente NEUROCRÍTICO y NEUROVASCULAR

- Abordaje integral del paciente neurocrítico en la UTI. Dr. Jorge Llensa.
- Protocolos de diagnóstico y tratamiento en ACV. Dr. Santiago Pigretti.
- Abordaje integral neuroquirúrgico de la patología vascular cerebral (stroke, aneurismas, MAV). Dr. Ezequiel Furst.
- 10. Carga horaria: 5 hs.
- 11. Fecha y hora: 06 de octubre del 2022.
- 12. Lugar de desarrollo: Universidad de Mendoza.

13; Utilización de las instalaciones: Aula Magna Universidad de Mendoza.

METET. LIC. ROBERTO MUSSO SECRETARIO ADMINISTRATIVO FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS UNIVERSIDAD DE MENDOZA Prof. Dr. HUGO PAGELLA VICEDECANO FACULTAD DE GENCIAS MÉDICAS UNIVERSIDAD DE MENDOZA



- 14. Plazos de inscripción: Desde la publicación del evento hasta 03 de octubre inclusive.
- 15. Arancel: Sin arancel.
- 16. Destinatarios: estudiantes de medicina, médicos generales, neurólogos, neurocirujanos, traumatólogos, bioingenieros, psicólogos, neuropsicólogos, psiquiatras, kinesiólogos, enfermeros, técnicos en electroencefalograma.
- 17. Requisitos de inscripción: enviar un mail a la dirección <u>secretariaineccu@gmail.com</u> donde conste nombre y apellido, número de DNI y tipo de actividad profesional.
- **18. Evaluación:** Sin evaluación. Se realizará encuesta electrónica al finalizar las Jornadas sobre la aplicabilidad de los conocimientos adquiridos en las Jornadas.
- 19. Certificación a entregar: Certificado de asistencia digital.
- 20. Divulgación: NO se solicita DISEÑO, SI solicitamos DIFUSIÓN.
- **21. Otras entidades que participan de la actividad y en qué carácter:** <u>Auspicio de catering</u>: CORPOMÉDICA (comercializa aparatología para cirugía de Parkinson) ORLOSH (empresa que comercializa aparatología para Cirugía de Epilepsia).
- **22.** Asistencia administrativa y técnica: se requiere 1 persona en la recepción del Aula para controlar que el asistente haya realizado previamente la inscripción, y se constate que la dirección de mail sea la correcta para que luego llegue certificado de asistencia.

Mgter. Lic. ROBERTO MUSSO SECRETARIO AD MINISTRATIVO FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS UNIVERSIDAD DE MENDOZA Prof. Dr. HUGO PAGELLA VICEDECANO FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS UNIVERSIDAD DE MENDOZA