**CRONOGRAMA VIII JORNADA NACIONAL DE NEUROCIENCIAS**

**“*Neuro-oncología - Neurorrehabilitación*”**

**8:00 am – 8:30 am: ACTO DE APERTURA**

Himno de la República de Colombia

Himno del departamento de Boyacá

Himno de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Palabras a cargo de la Doctora Ana Yervid Rodríguez Sáenz, decana de la Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

Palabras a cargo del Doctor Jorge Enrique Hernández de Castro, director comité organizador de la VIII Jornada Nacional de Neurociencias.

Palabras a cargo del Doctor Jorge Humberto Castillo Silva, director del Grupo de Investigación en Neurociencias.

Acto musical a cargo del grupo “*Kamerton*”

**8:30 am – 9:00 am: ÁREAS FUNCIONALES DE LA CORTEZA CEREBRAL**

**Jorge Enrique Hernández de Castro M.D.**

**Es preciso sacudir enérgicamente el bosque de las neuronas cerebrales adormecidas; es menester hacerlas vibrar con la emoción de lo nuevo e infundirles nobles y elevadas inquietudes." Ramón y Cajal**

**9:00 am – 09:30 am: GENERALIDADES DE TUMORES CEREBRALES**

**Laura Téllez López - María Sisa Álvarez**

Estudiantes de IX semestre de Medicina Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Miembro Grupo de Investigación en Neurociencias (GIN – UPTC)

**No sólo es mítica la separación entre cerebro y mente: también parece serlo la disociación entre cuerpo y mente. La mente está imbricada en el cuerpo -en el sentido pleno de la expresión- no sólo en el cerebro**. António Damásio

**09:30 am – 10:00 am: VALORACIÓN GERIÁTRICA INTEGRAL EN EL ANCIANO CON CÁNCER: IMPLICACIONES EN EL TRATAMIENTO ONCOLÓGICO Y DE REHABILITACIÓN**

**Miguel Borda**

**Cuantos menos conocimientos se tienen, mayores son las convicciones.- Boris Cyrulnik**

**10:00 am – 10:15 am: REFRIGERIO**

**10:15 am – 10:45 am: RESECCIÓN DE TUMORES DE LA BASE DEL CRÁNEO POR VÍA TRANSNASAL ENDOSCÓPICA**

**Nicolás Gil Guevara M.D.**

Médico Cirujano- Pontifica Universidad Javeriana de Colombia

Especialista en Neurocirugía - Fundación Universitaria Juan N. Corpas- Hospital de la Samaritana

Fellowship: Cirugía Craneal Mínimamente Invasiva - The Ohio State University

Neurocirujano Instituto Nacional de Cancerología

El conocimiento es la clave de la vida independiente, la clave de todos los sueños, todas las esperanzas y todas las aspiraciones. Si eres instruido, especialmente más instruido que los demás en un área determinada, te vuelves valioso e impones tus propias condiciones- Ben Carson

**10:45 am – 11:15 am: RESECCIÓN DE TUMORES CEREBRALES, ABORDAJE SUBFRONTAL TRANSBASAL**

**Camilo Zubieta Vega M.D.**

**Médico Cirujano -** Fundación Universitaria Juan N. Corpas

**Especialista en Neurocirugía -** Fundación Universitaria Juan N. Corpas- Hospital de la Samaritana

Neurocirujano - Instituto Nacional de Cancerología, Clínica de Occidente

**Dondequiera que el arte de la medicina es amado, también hay un amor a la humanidad.-Hipócrates.**

**11:15 am – 12:00m: MONITOREO INTRAOPERATORIO DE LA MÉDULA ESPINAL: UNA VISIÓN GENERAL**

**Daniel Becker M.D.**  
Médico - Ruprecht Karls Universitat Heidelberg  
Especialista en Medicina Interna- Vanderbilt University Medical Center  
Especialista en Neurología Vanderbilt University Medical Center  
Fellowship: Lesión de Médula Espinal /Johns Hopkins University School of Medicine   
Director y Fundador del Instituto Internacional de Neurorrehabilitación U.S.A.  
Director de la Unidad de Lesión Medular Pediátrica - Johns Hopkins Hospital  
Docente asociado de Neurología - Johns Hopkins University School of Medicine

**El buen médico trata la enfermedad; el gran médico trata al paciente que tiene la enfermedad.-William Osler.**

**12:00 m – 2:00 pm: ALMUERZO**

**2:00 pm – 2:30 pm: ENFOQUE IMAGENOLÓGICO DE LOS TUMORES CEREBRALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS**

**Leandro Aconcha Suárez M.D.**

Médico Cirujano - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

**Especialista en Radiología y Diagnóstico por Imágenes – Universidad de los Andes Venezuela**

**Radiólogo Hospital San Rafael de Tunja**

**El diagnóstico no es el fin, sino el comienzo de la práctica.-Martin H. Fischer**.

**2:30 pm – 3:00 pm:**

**Benjamín Alexander Márquez Rosales M.D.**

Médico General - Universidad de la Habana/Escuela Latinoamericana de Medicina

Especialista en Neurología – Universidad de la Habana / Instituto de Neurología y Neurocirugía

Neurólogo Hospital San Rafael de Tunja

**Neurólogo Hospital Regional de Sogamoso**

**El arte de la medicina consiste en entretener al paciente mientras la naturaleza cura la enfermedad.-Voltaire**

**3:00 pm – 3:45 pm: NEURORREHABILITACIÓN PARA PACIENTES CON LESIONES EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL**

**Daniel Becker M.D.**  
Médico - Ruprecht Karls Universitat Heidelberg  
Especialista en Medicina Interna- Vanderbilt University Medical Center  
Especialista en Neurología Vanderbilt University Medical Center  
Fellowship: Lesión de Médula Espinal /Johns Hopkins University School of Medicine   
Director y Fundador del Instituto Internacional de Neurorrehabilitación U.S.A.  
Director de la Unidad de Lesión Medular Pediátrica - Johns Hopkins Hospital  
Docente asociado de Neurología - Johns Hopkins University School of Medicine

**El cerebro es una entidad muy diferente  de las del resto del universo.  Es una forma diferente de expresar todo.  La actividad cerebral es una metáfora para todo lo demás.  Somos básicamente máquinas de soñar  que construyen modelos virtuales del mundo real.-** **RODOLFO LLINAS**

**3:45 pm – 4:15 pm: MANEJO INICIAL DE REHABILITACIÓN EN EL PACIENTE HOSPITALIZADO**

**Martha Vanessa Ortiz Calderón M.D.**

**Médica Cirujana -** Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

**Especialista en Medicina Física y Rehabilitación – Universidad Nacional de Colombia**

**Hay tres clases de cerebros: el primero discierne por sí; El segundo entiende lo que los otros disciernen, y el tercero no discierne ni entiende lo que los otros disciernen.-Nicolas Maquiavelo**

**4:15 pm – 04:30 pm: REFRIGERIO**

**4:30 pm – 5:00 pm: CONVERSIÓN NEURAL Y NUEVOS HORIZONTES EN INVESTIGACIÓN EN MiRNA EN GLIOBLASTOMA**

**Andrés Felipe Cuspoca Orduz**

Estudiante de IX semestre de Medicina - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Miembro del Grupo de Investigación en Epidemiologia Clínica de Colombia (GRECO)

**Mentes pequeñas tienen pequeñas preocupaciones, mentes grandes no tienen tiempo para preocupaciones- Ralph EMerson**

**5:00 pm – 5:30 pm: PRESENTACIÓN DEL CONCURSO DE PÓSTERS**

**5:30 pm – 6:00 pm: MENINGIOMAS**

**Jorge Enrique Hernández de Castro M.D.**

**“Hay más neuronas y conexiones neuronales que estrellas en las galaxias.” Dr. Facundo Manes.**

**6:00 PM: FIN DE LA JORNADA**