

NEUROWEEKEND ENERO´17 (viernes 27 y sábado 28)

“Introducción al Sistema Nervioso Central”

➤ **Viernes 27**

Hospital NISA 9 de Octubre (Salón de Actos)

Mañana (10:00 – 14:00)

- **Bienvenida y Presentación.** (Dr. Piquer)
- **Introducción al estudio del Sistema Nervioso Central** (Clase Magistral). (Dr. Piquer)

Tarde (16:00 – 20:00)

- **Anatomía del Encéfalo en 3D** (Taller). (Dr. Rodríguez)
- **Anatomía de la Corteza Cerebral en 3D. Función** (Taller). (Dr. Piquer)

➤ **Sábado 28**

Hospital NISA 9 de Octubre (Salón de Actos)

Mañana (10:00 – 14:00)

- **Hipertensión endocraneal y síndromes de herniación** (Clase Magistral). (Dr. Piquer)

**NEUROWEEKEND FEBRERO´17 (viernes
10 y sábado 11)**

“Disección anatómica”

➤ **Viernes 10**

Universidad Cardenal Herrera CEU (Aula de Informática)

Mañana (09:00 – 14:00)

- **Guía práctica para realización de TFM** (Clase Magistral). (Dra. Mármol)
- **Diseño metodológico del trabajo de investigación** (Clase magistral). (Dra. Mármol)
- **Búsqueda bibliográfica** (Taller). (Dra. Mármol)
- **Lectura crítica de trabajos** (Taller). (Dra. Mármol)

➤ 15:30-16:00: **I EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE MEDIANTE PRUEBA TIPO TEST**

Tarde (16:00 – 20:00) Universidad Cardenal Herrera CEU (Aula)

- **Casos Clínicos I: Neuroanatomía “Aprendizaje práctico a través de casos clínicos”** (Dr. Piquer)

➤ **Sábado 11**

Hospital Univ. de La Ribera (Laboratorio de Práctica Quirúrgica)

Mañana (10:00 – 14:00)

- **Telencéfalo: cerebral y sistema límbico** (Taller). (Dr. Piquer)
- **Tronco de encéfalo y cerebelo** (Taller). (Dr. Piquer)

Tarde (16:00 – 20:00)

- **Sistemas vascular y ventricular** (Taller). (Dr. Rodríguez)
- **Ganglios basales y diencefalo** (Taller). (Dr. Llácer)

NEUROWEEKEND MARZO´17 (jueves 23 al sábado 25)

“Correlación anatómo-radiológica”

➤ **Jueves 23**

Salón de Actos del Hospital Univ. de La Ribera y Laboratorio de Práctica Quirúrgica

Tarde (16:00 –20:00)

- **Anatomía y vías medulares** (Taller). (Prof. PH Young)
- **Anatomía raquimedular dorsal y lumbar** (Taller). (Prof. PH Young)
- **Anatomía raquimedular cervical** (Taller). (Prof. PH Young)
- **Correlación anatómo-radiológica del cerebro y sus lesiones** (Taller). (Dr. Mollá y Dr. Martínez)

➤ **Viernes 24**

- 09:30-10:00: **II EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE MEDIANTE PRUEBA TIPO TEST**

Hospital 9 de Octubre (Salón de Actos)

Mañana (10:00 – 14:00)

- **Bases clínicas de la enfermedad raquimedular Dorsal y lumbar** (Clase magistral). (Dr. PH Young)
- **Bases clínicas de la enfermedad raquimedular Cervical** (Clase magistral (Dr. PH Prim)

Mañana (15:00 – 16:00)

- **Correlación anatómo-radiológica raquimedular y sus lesiones** (Taller). (Dra. Llópis y Dr. Aparisi)

Palacio Colomina (Salón de Actos)

Tarde (18:00 – 20:00)

III Conferencia Anual Cátedra Neurociencias CEU - NISA

“Humanitarian Medicine and Ethics. Global Surgery Project”

Prof. PH Young

*Professor Neurosurgery. St. Louis University
Neurosurgeon Anthony’s Medical Center. St. Louis
Founder of Practical Anatomy and Surgical Technique Workshop of St. Louis
Honor President NED Foundation*

➤ **Sábado 25**

Universidad Cardenal Herrera CEU (Aula y Aula de Informática)

Mañana (10:00 – 14:00)

- **El principio bioético de la dignidad humana** (Dr. Emilio García)
- **Inferencia estadística I. Intervalos de confianza y contrastes de hipótesis. Comparación de dos proporciones y dos medias** (Taller teórico-práctico en aula de informática). (Dra. Alacreu)

Tarde (16:00 – 20:00)

- **Inferencia estadística II. Tablas de contingencia. Comparación de varias medias (técnicas paramétricas y no paramétricas). Regresión lineal** (Taller teórico-práctico en aula de informática). (Dra. Alacreu)