

Córdoba,

29 JUL 2014

VISTO

- El pedido presentado por los Directores de la actividad Prof. Dra. Silvia Mengarelli y Prof. Dr. Ricardo Cortez para solicitar autorización de esta Facultad para la realización de la actividad: **“DIA MUNDIAL DE LAS HEPATITIS VIRALES”**

Y CONSIDERANDO:

- Que la Secretaría de Extensión Universitaria de la Facultad debe proveer herramientas útiles a la Comunidad para difundir actitudes y conductas que mejoren las condiciones de vida;
- Que no implica, ni implicará erogación de la Facultad, por cuanto la condición para su desarrollo es el autofinanciamiento;

POR ELLO;

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS AD
REFERENDUM DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
RESUELVE:**

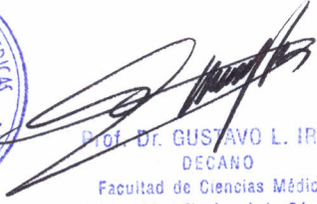
ARTICULO 1º: Autorizar la realización de la actividad **“DIA MUNDIAL DE LAS HEPATITIS VIRALES”** bajo la Dirección de la Prof. Dra. Silvia Mengarelli y Prof. Dr. Ricardo Cortez y la Coordinación de la Prof. Dra. Silvia Mengarelli y como Docentes Prof. Méd. Lisandro Utz, Prof. Méd. Luis Kremer, Méd. Marina Villa, Méd. Valeria Moreno, Méd. Eliana Cáceres, Méd. Fabiana Rodríguez, Med. María José Rueda y Lic. Miguel Tissera. Esta organizadas por la Sección de Hepatología unidad Centinela Hosp. San Roque- HEPACOR (ONGs), Cátedra de Clínica Médica. UHMII, Hosp. San Roque- Cátedra de Medicina Preventiva- Secretaria de Extensión de la F.C.M. U.N.C. y Secretaria de Salud de la Municipalidad de Córdoba.

ARTICULO 2º: Se realizara el 27 de julio de 2014. La actividad está destinada a población en general. Con una duración de 2 meses (55 hs. Teórico – practico) Una vez finalizada la actividad deberá presentar el informe final, cuando sea aprobado por el H.C.D. F.C.M., la Secretaria de Extensión emitirá los certificados.

ARTICULO 3º: Protocolizar y Comunicar.



Prof. Mgter ROGELIO DANIEL PIZZI
SECRETARIO TÉCNICO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA



Prof. Dr. GUSTAVO L. IRIGO
DECANO
Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N°:
pa

2622