



T A L L E R N A C I O N A L

APLICACIÓN DE PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS EN HEPATOLOGÍA

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

08:45	Acreditación (área del lobby del teatro)	
09:00	Apertura y Bienvenida	Verena Muzio (CIGB) Enrique Arús (SCH) Julio C Hernández (CIMEQ)
09:10	CIGB: Tres décadas de aportes en productos biotecnológicos para la hepatología	Pedro López (CIGB)
09:40	Interferón pegilado cubano. Proyecto CIGB	Hugo Nodarse (CIGB)
10:10	PEG-Heberon: <i>Llevando ventaja</i> Interferón alfa-2b pegilado	Heber Biotec. S.A Empresa comercializadora de productos biotecnológicos y farmacéuticos
10:40	PEG-Heberon como alternativa terapéutica para la hepatitis C crónica en la población cubana	Marlén Castellanos (IGE)
11:30	Debate	
11:45	Buffet cortesía Heber Biotec. S.A	
12:30	IFNPEG48. La nueva alternativa del interferon pegilado cubano	Hugo Nodarse (CIGB)
12:45	Vacuna contra la hepatitis C. Proyecto CIGB	Santiago Dueñas (CIGB) Zurina Cinza (CIGB)
13:00	NASVAC. Vacuna terapéutica contra la hepatitis B.	Julio C Aguilar (CIGB) Aristides Aguilar (CIGB)
13:15	Conclusiones	Enrique Arús (SCH) Verena Muzio (CIGB) Julio C Hernández (CIMEQ)
13:30	Almuerzo en la Jícara, cortesía de la Sociedad Cubana de Hepatología	
15:00	Salida de los ómnibus	

Lugar de celebración: Teatro del CIMEQ

Viernes 15 de junio del 2012