

## La UCC presentó conferencia “23 y Todo el Mundo”.

La Universidad Central del Caribe llevó a cabo la conferencia “23 y Todo el Mundo”, ofrecida por el Dr. Michael Brownstein, distinguido por su trabajo en las neurociencias, genética y genómica, realizado en NIH, National Human Genome Research Institute y National Institute of Mental Health. Él informó que hoy es mucho más sencillo y menos costoso secuenciar nuestro ADN, lo que ya se utiliza a nivel clínico, y que llegará el momento en que nuestro genoma sea secuenciado como si fuera una muestra de sangre de rutina, lo que ayudará a identificar condiciones con probabilidad de desarrollarse y a implementar tratamientos preventivos.



Dr. José Ginel Rodríguez,  
Presidente y Decano de Medicina, y  
Dr. Michael Brownstein.

## Hospital San Juan Capestrano inaugura unidad especializada para adolescentes.



Con motivo de la inauguración de la unidad especializada en adolescentes, el Hospital San Juan Capestrano llevó a cabo una actividad especial. En la foto aparecen Ana Morandêira, Directora de desarrollo de negocios; Dwight Willingham, Presidente; Lcda. Marta Rivera Plaza, Directora Ejecutiva; Dr. Mario González Torres, Psiquiatra; y Olga Colón, Directora de Servicios clínicos.

## Se lleva a cabo cumbre de Cardiología de Hospital Pavía Santurce.



El Hospital Pavía Santurce y Metro-Pavía Health System llevaron a cabo su 4ª Cumbre de Cardiología “Advanced Topics & Therapies in Cardiovascular Diseases”, que contó con una distinguida facultad compuesta por los Dres. Hilton Franqui, Fernando Lapetina, Rolando Colón y Juan J. Hernández. La Lcda. Karen Artau, Presidenta de Metro Pavia Health System, destacó la importancia de estas actividades educativas.



## La Sociedad Puertorriqueña de Oftalmología (SPO) otorgó donativos.



La SPO, a través de su pasada Presidenta, Dra. Elena Jiménez, otorgó un donativo de \$20 000 al Instituto Loaiza Cordero, entidad que ofrece servicios a niños no videntes a nivel elemental y secundario. El donativo es el resultado del



esfuerzo realizado por la Sociedad, titulado *SPO Gives Back*, con el propósito de levantar fondos para la compra de material y equipo didáctico. También, a través de su Presidente, Dr. Héctor Villarrubia, informó haber recaudado \$6387 dólares en la Carrera 5k “Corriendo por la Visión” para beneficio de la organización de la Red del Síndrome de Hermansky-Pudlak (HPS) que brinda ayuda a los pacientes de albinismo. Puerto Rico tiene la incidencia más alta de HPS (albinismo ocular y cutáneo) en el mundo.

## Escuelas de Medicina y de Salud Pública celebran la Semana Nacional de la Salud Pública 2014.

Bajo el lema “La salud pública comienza aquí... y dura toda la vida”, los estudiantes y la facultad de la Maestría en Salud Pública de la Escuela de Medicina San Juan Bautista junto con el estudiantado y los facultativos de los programas graduados de Salud Pública de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud de Ponce y de la Facultad de Ciencias Biosociales y Escuela Graduada de Salud Pública del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico prepararon varias actividades académicas y de impacto a la comunidad.



Estudiantes de las tres escuelas de Medicina, Programa de Salud Pública, acompañados por el Prof. Miguel E. Marrero, Coordinador en PSM; Hon. Lydia E. Rivera, Alcaldesa Interina de Caguas; Dra. Yocasta Brugal, Presidenta EMSJB; Dr. Edgar Colón, Rector Interino RCM; y Dr. Emilio, Decano Asociado de Programas Graduados EMSJB.

## La Sociedad de Nefrología de Puerto Rico recibe distinción internacional.

La Sociedad de Nefrología de Puerto Rico ha sido electa por aclamación como Full Member de la Liga de Hipertensión Mundial, en reconocimiento a sus logros de excelencia en educación y compromiso con la comunidad. Esta distinción se une al reconocimiento de la Sociedad Internacional de Nefrología del año pasado, cuando la Sociedad de Puerto Rico fue invitada como miembro permanente al Congreso Mundial de Nefrología a exhibir sus logros y servicios a la población renal de nuestro país.

Dr. Melvin Bonilla, Dr. Milton García, Dra. Eugenia Galindo, Dr. José L. Cangiano –Presidente–, Dr. Efraín Flores y Dr. Dennis Negrón.



## La FDA designa como terapia de vanguardia a daclatasvir y asunaprevir en hepatitis C crónica G1b.

La FDA otorga la designación de terapia de vanguardia para la terapia combinada de daclatasvir en etapa de investigación (DCV) y asunaprevir (ASV) en el tratamiento de la infección de hepatitis C crónica (VHC) genotipo 1b. La designación se basa en datos del programa del estudio clínico Fase III de Bristol-Myers-Squibb, el cual está en proceso, y que evalúa el régimen combinado, completamente oral, de DCV, un inhibidor del complejo de replicación NS5A en fase de investigación, y ASV, un inhibidor de la proteasa NS3 en fase de investigación, sin ribavirina. La designación de terapia de vanguardia tiene el objetivo de acelerar el desarrollo y revisión de medicamentos para enfermedades graves o potencialmente mortales. Los criterios para la designación de terapia de vanguardia requieren evidencia clínica preliminar que demuestre que el medicamento puede aportar una mejoría sustancial en por lo menos un objetivo clínico importante con relación a la terapia disponible.

Más información en [www.bms.com](http://www.bms.com).

## Se presentan resultados del tratamiento con ipilimumab (Yervoy®) en melanoma avanzado.

Se anunciaron los resultados de un análisis combinado de datos de supervivencia de 12 estudios en pacientes con melanoma metastásico o localmente avanzado o inextirpable que recibieron tratamiento con ipilimumab (Yervoy®) en diferentes dosis y regímenes. En este análisis combinado de 12 estudios, la meseta en la curva de supervivencia comienza aproximadamente a los 3 años, si bien se dio seguimiento a algunos pacientes hasta por 10 años. Se observó una tasa estimada de supervivencia durante 3 años del 22% en pacientes tratados con Yervoy.

Más información en [www.bms.com](http://www.bms.com).