

Se realizó conversatorio y presentación de libro “Una Vida en Salud” de Johnny Rullán, MD.

Con la participación de importantes autoridades de Puerto Rico y una destacada concurrencia se realizó el conversatorio “Una Visión de Futuro para el Sistema de Salud en Puerto Rico” y la presentación del libro “Una Vida en Salud” escrito por el Dr. Johnny Rullán, en el Auditorio del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico. El conversatorio contó con la participación de destacados médicos, los Dres. Enrique Méndez, Norman Maldonado y Javier Morales. El Dr. Johnny Rullán (quien fue Secretario de Salud y Epidemiólogo del Estado entre muchos destacados cargos a nivel local e internacional) se encargó de hacer un comentario final con la visión de encaminar reformas sistémicas y salubristas con amplios alcances.



Se inicia proceso de capacitación y certificación en Turismo de Salud.



Se realizó en el Centro de Convenciones una presentación en la que estuvieron autoridades de gobierno, turismo y empresas consultoras para anunciar el lanzamiento de un programa abarcador de capacitación y certificaciones para proveedores de servicios de salud y de turismo que se espera culmine a mediados del 2015. Se busca desarrollar en forma rápida y amplia el Turismo Médico en Puerto Rico, que tiene la ventaja de ofrecer los mismos estándares de salud que los Estados Unidos, pero dentro de una estructura de costos más económica, además de contar con hoteles, restaurantes, actividades culturales y lugares de turismo de clase mundial, una temperatura agradable durante todo el año y dos idiomas oficiales, español e inglés.

Cristina Cardona, de Medical Tourism Association, Francisco Chévere, Director Ejecutivo de Comercio y Exportación, e Ingrid Rivera Rocafort, Directora Ejecutiva de la Compañía de Turismo de Puerto Rico

Otorgan Patente a científicos de la UCC.



La Oficina de Patentes de los Estados Unidos (*US Patent Trademark Office*) otorgó a la Universidad Central del Caribe (UCC) la patente “Aplicaciones terapéuticas de cembranoides contra la replicación del virus del SIDA, contra el NeuroSIDA y contra la inflamación producida por el virus del SIDA”. Esta se basa en investigaciones de 5 profesores de la UCC: Dr. Pedro Ferchmin, Dra. Vesna Eterović, Dr. José W. Rodríguez, Dr. Eddy Ríos-Olivares y Dr. Henrique Martins. Ellos demostraron que 4R-cembranoide, un compuesto químico encontrado naturalmente en hojas y flores de tabaco, puede ofrecer nuevas esperanzas para pacientes de SIDA.

Dr. José W. Rodríguez, Dr. Eddie Ríos-Olivares, Dra. Vesna Eterovic y Dr. Henrique Martins



Médicos tratantes de HIV promueven prevención en cortos cinematográficos.



La Asociación de Médicos Tratantes de VIH de Puerto Rico celebró un certamen de cortos cinematográficos de menos de 3 minutos, que traten sobre la prevención de VIH, dirigido a los jóvenes estudiantes de cine. El primer premio fue otorgado a Javier Flores por su corto titulado "Hazlo Bien", el segundo premio a Lina de Jesús por su corto "Mi tía de Condado" y el tercer lugar fue a Mizarim González por su corto "Mi Agonía". Estos cortos se pueden apreciar en la página de la Asociación de Médicos Tratantes de VIH de PR.

Festival Cultural Internacional 2014 "Celebrando Nuestra Diversidad Cultural".



La Escuela de Medicina San Juan Bautista celebró su tradicional Festival Cultural con la participación de sus estudiantes y facultad provenientes de Estados Unidos, Filipinas, Colombia, México, República Dominicana, Guyana, Argentina, India, España, Cuba y Afganistán. Acompañaron a la Presidenta de la Escuela, Dra. Yocasta Brugal, personalidades consulares y el alcalde de Caguas, William Miranda Torres. La Prof. Grisel Burgos, tuvo a su cargo la planificación y producción del Festival. Además, se celebró el haber obtenido la acreditación máxima de la Agencia Acreditadora de Escuelas de Medicinas de Estados Unidos.

Hospital Metropolitano De San Germán inaugura nueva e innovadora Sala de Emergencias.

El Hospital Metropolitano de San Germán inauguró su Sala de Emergencias, que cuenta con moderna tecnología y médicos especialistas. Esto es parte del proyecto de innovación y crecimiento del hospital, que considera para el 2015 un nuevo Centro para la Salud de la Mujer, la remodelación de sus habitaciones, un nuevo Centro de Medicina Nuclear y la expansión de la Sala de Operaciones. "Este esfuerzo debe estar unido a un plan de alianzas con los gobiernos municipales, grupos primarios y todos los sectores que velan por la salud de nuestros pacientes que son nuestra razón de ser" expresó la licenciada Karen Z. Artau, presidenta de Metro Pavia Health System.



Jamie Rivera, Vicepresidente Finanzas de Metro Pavia Health System, Dr. Manuel Torres Soto, Director Médico, Isidro Negrón, Alcalde de San Germán, Astrid Abreu, Directora Hospital San Germán y Ángel Álvarez, Vicepresidente Operaciones Metro Pavia Health System.

Reconocen labor de los Centros de Salud Primaria 330 en Puerto Rico.

El Departamento de Salud Federal (HHS) reconoció la calidad de servicios de salud de 18 corporaciones que administran Centros de Salud Primaria 330 en Puerto Rico. Son 1300 corporaciones en los Estados Unidos y Puerto Rico las que operan estas clínicas. Puerto Rico destacó en el renglón servicios de salud primaria y preventiva

y fueron 5 los centros 330 que recibieron reconocimiento como "Líderes de Calidad a Nivel Nacional": Fundación Healthpro Med en San Juan, Hospital General de Castañer, Centro de Salud de Lares, Centro de Salud Familiar de Arroyo y el Centro de Servicios Primarios de Salud de Patillas.

La FDA otorgó aprobación acelerada a vacuna meningocócica del grupo B.

La FDA otorgó una aprobación acelerada a la vacuna meningocócica del grupo B (*Trumenba*®) para inmunización activa de la enfermedad causada por el serogrupo B de *Neisseria meningitidis* en personas de 10 a 25 años. La aprobación se basa en la demostración de una respuesta inmunitaria, medida por su actividad bactericida sérica contra 4 cepas del serogrupo B representativas de las cepas prevalentes en los Estados Unidos. Su efectividad contra cepas diversas del serogrupo B no ha sido confirmada por lo que, como parte del proceso de la aprobación acelerada, Pfizer completará sus estudios en curso para confirmar la efectividad contra cepas diversas del serogrupo B. Más información de Trumenba en www.pfizer.com.

Se presentan datos de estudio fase 2 para nivolumab (*Opdivo*) en cáncer de pulmón.

La farmacéutica Bristol-Myers-Squibb anunció los resultados de CheckMate 063, un estudio fase 2 de nivolumab (*Opdivo*), un inhibidor del punto de control inmunitario en fase de investigación administrado como monoterapia en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico (NSCLC) avanzado de célula escamosa que había progresado después de por lo menos dos tratamientos. Con unos 11 meses de seguimiento previo mínimo, la tasa de respuesta objetiva fue del 15%, según lo evaluado por un comité independiente de revisión. La tasa de supervivencia estimada de un año fue del 41% y la mediana general de supervivencia fue de 8,2 meses. Los tipos y la frecuencia de los eventos adversos relacionados con el tratamiento fueron consecuentes con la experiencia clínica temprana. Se trabajan solicitudes escalonadas a la FDA y BMS prevé completarlas para finales de este año.

Lo que se ve, también se siente



Las imágenes moleculares de la visualización de la medicina nuclear de nuestras máquinas en 3D, le provee a su médico una herramienta del siglo XXI para un diagnóstico acertado.

Este procedimiento no es invasivo y podemos observar el cuerpo completo. La exposición a la radiación es mínima porque administramos trazadores de vidas cortas.

Nuestros equipos pueden detectar:

- **Vemos el cuerpo completo con una sola inyección**
- Cáncer en distintos órganos
- Detección de condiciones en órganos y huesos
- Para pacientes de todas las edades
- Equipos híbridos de SPECT/CT y PET/CT
- **Máquinas de Medicina Nuclear para pacientes bariátricos**

AIBONITO

CAYEY

CAGUAS

787- 735-8001
exts. 1403/1449

787-738-2195

787- 653-0550
exts. 1722 / 1723

