



Los avances en Medicina Personalizada permiten tratamientos cada vez más efectivos

 6 min.



En la siguiente nota la División Diagnóstica de Roche nos presenta un resumen del Tercer Foro Latinoamericano IVD organizado en Buenos Aires, el cual estuvo enfocado en la importancia y la eficiencia del Diagnóstico Clínico en el sistema de salud. En relación a este tema el Dr. James Creeden, director de Asuntos Médicos y Científicos (de Roche Professional

Diagnostics, Suiza) sostiene que la medicina personalizada es una herramienta clave para la prevención, diagnóstico y toma de decisiones oportunas para un mejor cuidado de la salud.



Productos Roche S.A.Q.e.l.
División Diagnóstica
www.roche.com.ar



La División Diagnóstica organizó en Buenos Aires el Tercer Foro Latinoamericano IVD, enfocado en “El rol clave del Diagnóstico Clínico en la eficiencia del sistema de salud”. Durante el 25 y 26 de abril, prestigiosos expertos de diversos países y especialidades compartieron sus experiencias y logros que consolidan a Roche como centro de referencia científica, ayudando a la personalización del



Electroforesis Totalmente Automatizada Gel de Agarosa

- Fácil Automatización
- Un gel en sólo 45 minutos: aproximadamente un resultado de análisis de seroproteínas por minuto.
- Cámara de Migración Seca con Temperatura controlada.
- Alta Eficacia en el control de la temperatura por Peltier.
- Cámara de migración única en su tipo, con 2 o 3 electrodos.
- Fácil interpretación de los resultados.
- Reporta lo que usted ve, combinando la inspección visual del gel y el gráfico.
- Minimiza las pruebas de inmunofijación innecesarias, Maximiza las pruebas de primera línea negativa utilizando el ESTÁNDAR DE ORO: Electroforesis en gel de agarosa.
- Portamuestras desechables.
- Sistema de electroforesis automatizado más pequeño en el mundo.

Para electroforesis de:

Seroproteínas; Lipoproteínas; Hemoglobinas; Proteínas Urinarias y SDS;
Inmunofijación; Isoelectroenfoque de LCR y α 1- AT



Ideal para laboratorios
pequeños y medianos



Av. Ing. Huergo 1437 P.B. "I" C1107APB - Buenos Aires Argentina Tel./Fax: +5411 4300-9090

info@biodiagnostico.com.ar www.biodiagnostico.com.ar

diagnóstico y al control del tratamiento de los pacientes, con altos estándares de calidad y productividad.

Participaron más de 180 profesionales; y para el éxito del encuentro, fue de gran importancia la organización y colaboración del equipo argentino liderado por Gerardo Chasco y el equipo regional de Medical Marketing que brindaron el soporte científico necesario. Además, estuvieron presentes clientes de Argentina y la región LATAM así como también representantes de la División Diagnóstica de Latinoamérica.

La primera jornada estuvo centrada en el diagnóstico clínico como componente clave para un sistema de salud eficiente. “Nuestra estrategia de medicina personalizada pretende llevar el tratamiento apropiado a los pacientes adecuados en el momento adecuado”, sostuvo el Dr. James Creeden, director de Asuntos Médicos y Científicos, Roche Professional Diagnostics (Suiza). Luego agregó: “Los diagnósticos que predicen qué pacientes son propensos a responder a nuestras terapias son una parte crucial de esto, lo que explica por qué tenemos más de 200 programas de colaboración entre nuestras divisiones Farmacéutica y Diagnóstica. Creeden considera que los tests diagnósticos deberían regirse por normas similares de control y aprobación que los productos farmacéuticos para su seguridad. Se refirió al ensayo 'GUIDE-IT', que recién comienza y con el cual Roche ha empezado a reunir evidencia para un nuevo análisis de sangre que promete mejorar el diagnóstico de la insuficiencia cardíaca. El estudio evaluará en 1.100 pacientes si la reducción de los niveles en sangre de un marcador llamado NT-proBNP puede disminuir las internaciones, mejorar la vida cotidiana y bajar las tasas de mortalidad. “Luego de que el ensayo concluya, en 2016, la FDA podría decidir aprobar el uso rutinario del test Elecsys® proBNP, de Roche. Si eso pasa, habrá sido debido a la impresionante evidencia conseguida”, concluyó. Además, hacia el cierre de la jornada, el Dr. Christopher Price, Profesor de Bioquímica Clínica, Departamento de Ciencias de la Salud y Atención Primaria de la Universidad de Oxford de Gran Bretaña, desarrolló una exposición acerca del valor de las “Pruebas Diagnósticas” para el Sistema de Salud.

Durante el segundo día del en-

cuentro, las exposiciones estuvieron orientadas a la medicina personalizada como herramienta clave para la prevención, diagnóstico y toma de decisiones oportunas y su contribución a un mejor cuidado de la salud de los pacientes. Entre otras presentaciones de sumo interés para los presentes, se destacaron las participaciones del Dr. Thomas Wright, Profesor de Patología y Biología Celular del Centro Médico de la Universidad de Columbia de Nueva York, Estados Unidos, quien desarrolló la temática de las estrategias para el screening del Papillomavirus Humano y seguimiento personalizado mediante el genotipo de HPV para responder a la pregunta de si es posible la “prevención personalizada”, y la participación del Dr. Stephan Peiper, Director y Profesor del Departamento de Patología, Anatomía y Biología Celular del Hospital Universitario Thomas Jefferson de Filadelfia, Estados Unidos, quien habló acerca de la “Aplicación de la Medicina Personalizada en el manejo del cáncer de mama: una herramienta costo-efectiva (la historia de HER2)”. Además de una segunda participación en una mesa redonda acerca del valor clínico de los biomarcadores en oncología en la que el Dr. Peiper formó parte de un interesante debate junto con otros médicos, el Dr. fue el encargado de brindar la presentación de cierre de la actividad, en la que expuso el Impacto de la Genómica en la Medicina desde la perspectiva del prestador del Sistema de Salud, el paciente, el médico y el laboratorio.

Por otro lado, se obtuvo cobertura del tema en múltiples medios locales que destacaron la importancia de estas nuevas tecnologías de diagnóstico que permiten tratamientos más efectivos y hablan de una medicina más precisa y humana. Entre ellos, La Voz, La Voz del Interior y La Prensa. Los programas de televisión TN Ciencia y Cuidados Intensivos también compartieron informes basados en este encuentro y acercó al público las opiniones de los voceros.

Desde 2006, Roche apuesta fuertemente a una estrategia centrada en la medicina personalizada. Para esto, decidió que las divisiones Farmacéutica y Diagnóstica de la compañía trabajen en conjunto, dado que no sólo se necesitan nuevas drogas sino también tests diagnósticos que permitan identificar a aquellos pacientes que se beneficiarán con los próximos desarrollos.

