

16th International Congress of Cytology 13 -17 May, 2007 Vancouver, Canada

<http://icc.venuewest.com>

13-17 Mayo, 2007: El Vancouver Convention & Exhibition Centre fue la sede del 16 Congreso Internacional de Citología. A lo largo del evento se celebraron importantes sesiones científicas en las que especialistas de centros hospitalarios y universitarios de prestigio internacional, presentaron los resultados de estudios realizados con **SurePath[®] Pap test** y **ProEx[™]C** (BD Diagnostics Tripath USA)

La innovadora plataforma reúne un conjunto de equipos y técnicas de tecnología punta para el diagnóstico, pronóstico y seguimiento del Cáncer de Cuello Uterino y sus lesiones precursoras.

- **SurePath[®] Pap test:**

Test de citología líquida, aprobado por la FDA para el screening y detección del Carcinoma de Cérvix, lesiones precursoras, atípicas celulares y otras categorías citológicas definidas según el Sistema Bethesda para el reporte de diagnósticos citológicos cervicovaginales.

- **ProEx[™]C:**

Test para la inmunodetección de las proteínas MCM II (minichromosome maintenance proteins) y TOPII A (Topoisomerase II alpha) sobreexpresadas en lesiones neoplásicas del cuello uterino. Marcador molecular, sensible y específico para lesiones cervicales clínicamente significativas asociadas a infección por virus del papiloma humano de alto riesgo oncogénico.

SurePath[®] Pap test y **ProEx[™]C**, ya se encuentran disponibles en España.

Para solicitar información de producto, precio ó cualquier otra consulta puede dirigirse a nuestro Servicio de Información y Atención al Cliente.

CIVAGEN LABORATORIOS: T. 902 105 807, Email: info@civagen.com

BD Diagnostics – TriPath Products PLATFORM PRESENTATIONS AT ICC



MONDAY, MAY 14, 2007

- ▶ 14:00 – 14:15
"A Peer Comparison Program for the Quality Assurance of HPV DNA Detection Using the Digene Hybrid Capture II/SurePath Method Shows Excellent Analytic Interlaboratory Correlation"
Dr. David Wilbur

WEDNESDAY, MAY 16, 2007

- ▶ 15:45 – 16:00
"Quantitative Analysis of Molecular Markers MCM2, TOP2A (ProEx™ C) and Ki67 (MIB1) in Squamous Intraepithelial Neoplasia in Liquid-Based Cytology"
Dr. Maria Donatella Beccati
- ▶ 16:00 – 16:15
"ProEx™ C Immunostain in the Evaluation of Squamous and Glandular Lesions in Cervical Specimens"
Dr. Souzan Sanati

THURSDAY, MAY 17, 2007

- ▶ 14:30 – 14:45
"ASC-US Diagnosis on Cervicovaginal Smears and Usage of ProEx™ C Immunocytochemistry: Correlation Study With High-Risk Human Papillomavirus Status"
Dr. Momin Siddiqui



BD

Helping all people
live better lives.