

## **La federación internacional de diabetes llamada International Diabetes Federation apoya el primer simposio internacional de su clase sobre albuminuria**

BRUSELAS, Bélgica--(BUSINESS WIRE LATIN AMERICA)--22 de abril de 2004-

**Profesionales médicos se reúnen para discutir la importante función de la proteína albúmina en detección de enfermedades**

**La federación internacional de diabetes o IDF según su sigla en inglés anunció hoy que la federación apoya el simposio internacional sobre albuminuria.**

La conferencia llamada "La función de albuminuria en la salud y la enfermedad. Pronóstico de resultados y metas para terapia" se llevará a cabo en la ciudad de Nueva York desde el 16 al 18 de mayo y ofrecerá una oportunidad para que los expertos médicos y de investigación de todo el mundo se reúnan y discutan la función de albuminuria como marcador independiente y meta de terapia para la detección temprana y la prevención de enfermedades de los riñones y cardiovasculares. IDF desde que adoptara la causa de la diabetes por la primera vez en 1950 se ha desarrollado llegando a ser una organización que agrupa a 183 asociaciones miembro en 142 países. Este evento ha sido organizado por la fundación del riñón llamada "National Kidney Foundation" y la sociedad internacional de nefrología llamada "International Society of Nephrology".

"Nuestra misión es mejorar la vida de aquellos afectados por la diabetes. En 2025, el número de personas con diabetes se espera que llegue a más del doble en África, el Mediterráneo Oriental, el Oriente Medio y el Sudeste de Asia y aumentará 20% en Europa, 60% en América del Norte, 85% en América del Sur y Central y 75% en el Pacífico Occidental. Los costos humanos y económicos de la diabetes se podrían reducir considerablemente al invertir en la prevención, especialmente la detección temprana, para evitar el establecimiento de complicaciones diabéticas", dijo Pierre Lefebvre, presidente de International Diabetes Federation. "Al apoyar esta reunión creemos que nuestras asociaciones miembro se beneficiarán con el intercambio de datos clínicos invaluables mejorando en esta forma el cuidado de la diabetes en el mundo entero".

Cincuenta por ciento de la gente con diabetes tipo 1 desarrollarán microalbuminuria, la primera señal de nefropatía diabética. Muchos estudios muestran que la detección temprana y tratamiento de las enfermedades del riñón pueden retardar, detener o hasta invertir su progreso.

El simposio también está apoyado por la sociedad americana de nefrología llamada American Society of Nephrology, la fundación de investigación de diabetes juvenil llamada Juvenile Diabetes Research Foundation y la asociación americana de diabetes llamada American Diabetes Association. Este evento de tres días lo ha hecho posible AusAm Biotechnologies, Inc.

### **Referencias:**

Diabetes Atlas second edition, International Diabetes Federation, 2003  
Diabetes and Kidney Disease: Time to Act, International Diabetes Federation, 2003

*Información sobre International Diabetes Federation:*

La federación es el único defensor global para las personas que sufren de diabetes y sus proveedores de cuidado de la salud. Como organización no gubernamental con relaciones oficiales con la Organización Mundial de la Salud y la Organización Panamericana de la Salud la misión de la federación es trabajar junto con sus organizaciones miembro para mejorar las vidas de la gente que sufre diabetes. Desde que la federación adoptara la causa de la diabetes por la primera vez en 1950 se ha desarrollado llegando a ser una organización que agrupa a 183 asociaciones miembro en 142 países. Si desea más información visite [www.idf.org](http://www.idf.org).

*Información sobre AusAm Biotechnologies, Inc. :*

AusAm es una compañía de desarrollo e investigación de biotecnología que comercializa productos tanto de diagnóstico como de terapia para identificar o tratar enfermedades de importancia. El diagnóstico recientemente aprobado por FDA de AusAm para la detección de albúmina intacta en la orina es el primer ensayo directo para medir un indicador potencial de las primeras etapas de enfermedades del riñón y en la actualidad es ofrecido por varios laboratorios de referencia en hospitales en Estados Unidos.

CONTACT: Schwartz Communications, Inc.  
Wendy Williams or Amy Kramer, 781-684-0770  
email: [ausam@schwartz-pr.com](mailto:ausam@schwartz-pr.com)

o  
International Diabetes Federation  
Anne Pierson, +32-2-543 1623  
email: [anne@idf.org](mailto:anne@idf.org)

KEYWORD: LATIN AMERICA  
INDUSTRY KEYWORD: MEDICAL PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY ALTERNATIVE MEDICINE

SOURCE: AusAm Biotechnologies  
ESHEET: 4621501

REPEATS: New York 212-752-9600 or 800-221-2462; Boston 617-236-4266 or 800-225-2030; SF 415-986-4422 or 800-227-0845; LA 310-820-9473  
Para ver el servicio completo de Business Wire Latin America:  
<http://www.businesswire.com>