



PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contactos de Prensa:

Joe Gavan
Vicepresidente de Comunicaciones
Instituto Van Andel
616-234-5390

Steve Yozwiak
Escritor de Ciencias Senior de TGen
602-343-8704
syozwiak@tgen.org

El Instituto de Investigación Van Andel de Michigan y el Instituto de Investigación de Geonómica Traslacional de Arizona forman una alianza sin precedentes para promover las ciencias y la salud

Esta afiliación permite a ambas instituciones de investigación maximizar su potencial

PHOENIX, Arizona – 10 de febrero de 2009 – El Instituto de Investigación Van Andel (VARI, por sus siglas en inglés) y el Instituto de Investigación de Geonómica Traslacional (TGen) formarán una alianza estratégica que permitirá a ambos maximizar sus contribuciones mundiales a las ciencias y la salud.

La sociedad, “un convenio de alianza y afiliación”, entre VARI, con sede en Grand Rapids, Michigan y TGen, con sede en Phoenix, Arizona, permitirá a ambos institutos de investigación no lucrativos acelerar sus objetivos mutuos de llevar lo más rápidamente posible los descubrimientos de investigación sobre cáncer y otras condiciones médicas debilitantes de los laboratorios al cuidado del paciente.

“Nos entusiasma dar la bienvenida a TGen para unir con nosotros sus fuerzas en nuestra misión de conquistar el cáncer y las enfermedades humanas”, dijo David Van Andel, Presidente y Director Ejecutivo del Instituto Van Andel. “Esta alianza demuestra que VARI y TGen están al frente de la redefinición de una comunidad científica nacional e internacional sin fronteras y en colaboración que trasciende los límites geográficos”.

La alianza combina la revolucionaria experiencia de investigación básica de VARI con la geonómica traslacional de vanguardia de TGen.

“Combinar muchos de los potenciales científicos, educativos, económicos y comerciales de TGen y VARI nos permitirá lograr más rápidamente los dos objetivos de TGen: crear descubrimientos del cuidado de la salud y el desarrollo económico para Arizona”, señaló el Dr. Jeffrey Trent, Presidente y Director Científico de TGen desde su fundación en 2002.

“Esta alianza elevará a ambas organizaciones en el mundo de la investigación científica”, añadió el Dr. Trent, quien, en conformidad con el convenio, conservará sus funciones en TGen, pero también se convertirá en Presidente y Director de Investigaciones de VARI.

El Dr. Trent sustituirá al renombrado y pionero en investigación de cáncer, el Dr. George Vande Woude, quien en 1999 fue designado Director fundador de VARI. El Dr. Vande Woude, quien sostuvo los pilares administrativos de alto nivel en el NIH desde principios de la década de 1980, podrá hacer realidad su eterno deseo de regresar al laboratorio por tiempo completo, y continuará en VARI como jefe del Laboratorio de Oncología Molecular.

“Es un momento ideal para ambas Instituciones. Conozco al Dr. Trent a nivel profesional durante casi 20 años y siempre lo he admirado como uno de los científicos líderes de la nación. Uno de los mayores atributos del Dr. Trent es juntar a investigadores de muchas disciplinas para solucionar problemas que mejorarán la salud humana”, dijo el Dr. Vande Woude.

“La búsqueda de un nuevo director ha terminado con los mejores resultados posibles”, señaló David Van Andel, “en un reconocido director de investigación: el Dr. Trent, quien ahora estará a la cabeza de VARI, y en una alianza que fortalece a dos de los líderes en investigación biomédica muy prometedores de la nación”.

TGen, fundado en 2002, se enfoca en ayudar a pacientes con enfermedades como cáncer, trastornos neurológicos y diabetes. Trabajando con colaboradores en docenas de instituciones científicas y médicas, TGen está comprometido a hacer una contribución importante a la eficiencia y eficacia de la medicina personalizada, el cual es el proceso traslacional de llevar los descubrimientos de los laboratorios a las necesidades específicas de los pacientes individuales. TGen tiene nueve principales divisiones de investigación. Sus áreas especiales de investigación incluyen el cáncer y la biología celular, diabetes y otras enfermedades metabólicas, enfermedades coronarias, trastornos del cerebro, patógenos humanos y descubrimientos de fármacos.

VARI es la rama de investigación del Instituto Van Andel (VAI), establecido en 1996 como una organización educacional y de investigación filantrópica por los finados Jay y Betty Van Andel. VARI abrió sus instalaciones en 2000. Sus 18 laboratorios de investigación están dedicados principalmente a la investigación de cáncer molecular, pero también se enfocan en condiciones como diabetes, enfermedad de Parkinson, osteoporosis y enfermedades coronarias. Este otoño, VARI inaugurará la ampliación de un edificio de 240,000 pies cuadrados, el cual le permitirá aumentar sus esfuerzos para incluir trastornos neurológicos y enfermedades crónicas adicionales. La principal función de VARI ha sido la investigación básica: buscar qué eventos causan las enfermedades en las células individuales, y usando esa información para identificar “biomarcadores” que puedan ayudar a predecir y diagnosticar enfermedades y conducir al desarrollo de medicamentos más seguros y más efectivos.

“VARI está a punto de iniciar su Fase II en octubre, ampliando sus ya sólidos programas de investigación básica y abriendo un nuevo laboratorio dedicado a la investigación de la enfermedad de Parkinson”, dijo el Dr. Trent. “TGen está listo para traducir los descubrimientos generados en los laboratorios de ambas organizaciones a soluciones reales para los pacientes”.

Tanto TGen como VARI son organizaciones relativamente jóvenes que han impulsado el crecimiento regional de las industrias biomédica y de ciencias de la vida en Arizona y el Oeste de Michigan.

Ambas organizaciones tienen un sólido enfoque en el cáncer y participan en una multitud de colaboraciones locales, nacionales e internacionales.

“VARI está a punto de expandir sus programas de investigación básicos ya sólidos e implementar investigación traslacional adicional”, señaló el Dr. Daniel Van Hoff, Médico Principal de TGen y científico de cáncer reconocido a nivel mundial.

“TGen está listo para traducir los descubrimientos generados en los laboratorios de ambas organizaciones en soluciones reales para los pacientes”, señaló el Dr. Van Hoff, quien también es Funcionario Científico Principal de Servicios de Investigación Clínica de TGen en Scottsdale Healthcare. “Ésta es una extraordinaria oportunidad para trabajar juntos y aumentar nuestras posibilidades de ofrecer algo muy valioso a nuestros pacientes”.

El convenio de alianza y afiliación, aprobado el día de hoy (10 de febrero de 2009) por la Junta Directiva de TGen, se espera entrar en vigor el 1 de julio de 2009.

###

Datos del Instituto de Investigación Van Andel

Establecido por Jay y Betty Van Andel en 1996, el Instituto Van Andel (VAI) es una organización de educación e investigación independiente con sede en Gran Rapids, Michigan, dedicada a conservar, mejorar y ampliar las fronteras de las ciencias médicas, y alcanzar la excelencia en educación explorando los problemas fundamentales de la educación y del proceso de aprendizaje. VARI, la rama de investigación de VAI, está dedicada a explorar los orígenes genéticos, celulares y moleculares del cáncer, enfermedad de Parkinson y otras enfermedades, y se esfuerza por traducir esos hallazgos en terapias efectivas. Esto se logra a través del trabajo de más de 200 investigadores en 18 laboratorios en la planta, en laboratorios en Singapur y Nanjing, y en sociedades de colaboración que dan la vuelta al mundo. *Para obtener fuentes de medios e información adicional, visite: www.vai.org.*

Datos de TGen

El Instituto de Investigación de Geonómica Traslacional (TGen) es una organización no lucrativa dedicada a realizar investigaciones revolucionarias con resultados que cambian la vida. La investigación en TGen se enfoca en ayudar a pacientes con enfermedades como cáncer, trastornos neurológicos y diabetes. TGen está a la vanguardia de la investigación traslacional, en la que los investigadores pueden aclarar los componentes genéticos de enfermedades comunes y complejas. Al trabajar con colaboradores en las comunidades científica y médica, TGen está convencido de que puede hacer una contribución importante a la eficiencia y eficacia del proceso traslacional. *Para obtener fuentes de medios e información adicional, visite: www.tgen.org.*