



立即发布

新闻发布联系人：

Joe Gavan
通信副总裁
Van Andel Institute
616-234-5390

Steve Yozwiak
TGen 资深科技撰稿人
602-343-8704
syozwiak@tgen.org

密歇根州的文安德研究所与亚利桑那州的翻译基因组学研究院首度结盟，推动科研和医疗事业

结盟可充分发挥两所研究机构的潜力

亚利桑那州凤凰城 2009 年 2 月 10 日电 - Van Andel Research Institute (文安德研究所，简称 VARI) 与 Translational Genomics Research Institute (翻译基因组学研究院，简称 TGen) 将结成战略联盟，使双方为全球科研和医疗事业充分贡献力量。

此次合作是座落在密歇根州大激流域的 VARI 与座落在亚利桑那州凤凰城的 TGen 之间的一项“联盟协议”，它将加快这两所非盈利性研究机构实现其共同目标，将有关癌症和其他衰竭性疾病的实验室研究发现尽快用于患者治疗。

文安德研究所董事长兼首席执行官 David Van Andel 说：“我们热烈欢迎 TGen 与我们合力完成攻克癌症和人类疾病的使命。此次结盟显示，VARI 和 TGen 首开先河，跨越地域限制，重塑了一个无国界、合作性、全国乃至国际性的科学界。

此次结盟使 VARI 开创的基础研究技术与 TGen 尖端的翻译基因组研究珠联璧合。

自 2002 年成立伊始即担任 TGen 院长兼科研理事长的 Jeffrey Trent 博士说：“TGen 和 VARI 在科研、教育、财力和商业潜力方面的多方结合，使我们能更快实现 TGen 在亚利桑那州取得医疗突破和促进经济发展的双重目标。”

“此次结盟将提升两家机构在科学研究领域的地位。”Trent 博士如是说，根据双方签署的协议，他将保留在 TGen 的职务，同时担任 VARI 的所长兼科研理事长。

Trent 博士将取代著名的癌症研究泰斗，在 1999 年出任 VARI 首任理事长的 George Vande Woude 博士的职位。自 1980 年代早期开始即在 NIH 担任行政要职的 Vande Woude 博士将实现其长期以来的夙愿，即重返实验室从事全职研究工作，同时主持 VARI 分子肿瘤实验室的工作。

“这对于双方来说都是一个伟大的时刻，我在工作当中结识 Trent 博士已有将近 20 年了，我一直将他尊崇为全国最杰出的科学家之一。Trent 博士最优秀的品质之一就是能够将各个学科的研究人员团结在一起，共同攻克难关，从而提高人类的健康水平。”Vande Woude 博士如是说。

David Van Andel 说：“新觅董事长的工作已圆满结束，著名科研理事长 Trent 博士今后将领导 VARI，这一联盟会使这两所在全国生物医疗研究领域异军突起的机构增强实力。”

TGen 创建于 2002 年，致力于帮助罹患癌症、神经系统疾病及糖尿病的患者。TGen 与数十家科研和医疗机构的合作人员通力协作，致力于在个人化用药的功效方面做出重大贡献，个人化用药是针对各个患者的具体需要，将实验室的各项发现应用于个人的转化过程。TGen 下设九个主要研究部门。其具体研究领域包括癌症和细胞生物学、糖尿病和其他代谢疾病、心脏病、脑疾、人类病原体以及药物发现。

VARI 是文安德研究院 (Van Andel Institute, 简称 VAI) 的研究部门，成立于 1996 年，由 Jay 和 Betty Van Andel 夫妇创建，是一个慈善研究和教育机构。VARI 于 2000 年开办研究设施，其 18 个研究实验室主攻分子癌症研究，同时还侧重研究糖尿病、帕金森综合症、骨质疏松症和心脏病等疾病。VARI 将于今年秋季进行 240,000 平方英尺的扩建，从而拓展其研究工作，囊括其他神经系统疾病和慢性病。VARI 一直以基础研究为主，即在个体细胞中寻找致病原因，并使用该信息来确定“生物标志物”，该物质有助于预测及诊断疾病，还可用于研制更安全、有效的药物。

Trent 博士说：“VARI 有望在 10 月开展第二阶段的工作，拓展其基础研究强项并新开设一个专门进行帕金森综合症研究的实验室。TGen 的定位是将两所机构的各项实验室发现切实转化为患者的治疗方案。”

TGen 和 VARI 都是相对年轻的机构，他们带动了亚利桑那州和西密歇根州生命科学和生物医疗行业的地区性成长。

这两所机构均侧重于癌症研究，并在当地、全国和国际范围内展开多方合作。

TGen 的医师总监、世界著名的癌症科学家 Daniel Von Hoff 博士说：“VARI 即将扩展其实力雄厚的基础研究项目，并将进一步开展转化研究。”

Von Hoff 博士还在 Scottsdale Healthcare 担任 TGen 临床研究服务部的科研总监，他说：“TGen 准备将这两个机构的各项实验室发现应用于病人的实际治疗过程。这对于双方的合作是一个难得的机遇，同时也增加了我们为病人治愈疾病的机会。”

由 TGen 董事会于今日（2009 年 2 月 10 日）批准的联盟协议有望于 2009 年 7 月 1 日生效。

###

文安德研究所简介

文安德研究院 (VAI) 座落在密歇根州的大激流域，由 Jay 和 Betty Van Andel 夫妇于 1996 年创建，是一个独立科研与教育机构。该机构致力于维护、巩固和拓展前沿医疗科学，以及探索教学过程中的根本问题，从而使教育日臻完善。VARI 是 VAI 的研究部门，致力于探索癌症、帕金森综合症和其他疾病的基因、细胞和分子起源，并将这些发现转化为有效的治疗方法。这些工作是通过 200 多位研究人员在 18 个现场实验室、新加坡和南京的实验室以及遍布全球的合作完成的。如需其他媒体资源及更多信息，请访问：

www.vai.org。

TGen 简介

翻译基因组学研究院 (TGen) 是一家致力于进行开创性研究以改善生活的非盈利性机构。TGen 的研究注重于帮助罹患癌症、神经系统疾病及糖尿病的患者。TGen 在转化研究领域遥遥领先，研究人员可揭示常见疾病和复杂疾病的基因成分。通过与科研和医疗界的通力合作，TGen 坚信可对转化过程的功效做出重大贡献。如需其他媒体资源及更多信息，请访问：www.tgen.org。