



## TRACON Pharmaceuticals 与安博生物有限公司签署 TRC105 在华开发及商业化合作协议

专注于中国的血管肉瘤和肝细胞癌治疗

交易总额达1.435亿美元，其中包含300万美元的预付款、潜在里程碑付款和预期销售提成

美国圣地亚哥 – 2017年12月21日 – TRACON Pharmaceuticals (NASDAQ:TCON) (简称“TRACON”)，是一家专注于癌症、湿性年龄相关黄斑变性和纤维化疾病领域新颖靶向疗法的临床阶段生物制药公司，与安博生物有限公司 (简称“安博生物”)，今日宣布双方已签署TRACON的内皮糖蛋白抗体药物-TRC105 (carotuximab) 在中国的开发及商业化合作协议。

此次交易授予安博生物在中国大陆、香港、澳门、台湾开发 TRC105 所有适应症 (除 Santen 公司已拥有的眼部适应症外) 及商业化该产品的独家权利。TRACON 将获得 300 万美元的预付款，和后续 1,050 万美元的开发、注册里程碑付款，TRACON 公司将有资格获得高达 1.3 亿美元的商业里程碑付款，还可根据安博生物在授权领域内的净销售额收取高个位数到低两位数的销售提成。

TRACON 的董事长兼首席执行官，Charles Theuer 博士表示：“我们非常激动能与安博生物如此强劲的合作伙伴一起拓展 TRC105 在中国的开发及商业化合作，安博生物不仅拥有经验丰富的药物开发管理团队，而且还有顶尖投资者的实力支持。我们期待安博生物将在 2018 年提交 TRC105 在中国的临床试验申请，这将有助于正在进行的血管肉瘤临床 3 期 TAPPAS 实验，同时 Ambrx 将主导 TRC105 在中国肝细胞癌适应症的开发。”

安博生物首席执行官，乔铁成博士表示：“安博生物非常高兴能与 TRACON 合作一起开发这款创新药物 (First-in-class)，我们深信这款药物将造福中国患者，有望解决大中华区包括肝细胞癌等未被满足的重要医疗需求。安博生物此前在临床前、注册和临床开发积累的丰富经验，特别是专注于肿瘤治疗领域的独特的优势将助力我们尽快将这款创新药物带给中国血管肉瘤和肝细胞癌患者。”

安博生物计划于2018年向中国食品药品监督管理局提交临床试验申请。

### TRC105 (carotuximab) 简介

TRC105 是一种新型的正处于临床阶段的内皮糖蛋白抗体药物。内皮糖蛋白，是一种在增殖内皮细胞上过度表达的蛋白质，对血管生成至关重要。TRC105 目前和 VEGF 抑制剂连用，正被研究用于关键临床 3 期 TAPPAS 和多个临床 2 期试验。TRC105 在美国和欧洲被授予治疗软组织肉瘤的罕见病疗法，其眼科适应症产品即 DE-122，正在湿性年龄相关黄斑变性患者中进行随机临床 2 期实验。关于更多产品临床信息，请访问 TRACON 公司网站：[www.traconpharma.com/clinical\\_trials.php](http://www.traconpharma.com/clinical_trials.php)。

### TRACON简介

TRACON公司专注于开发肿瘤，眼科及纤维化疾病的治疗方法，公司在临床期的产品线包括：TRC105，治疗多种肿瘤的内皮糖蛋白抗体药物；DE-122，TRC105的眼科用剂型，已与Santen公司合作开发；TRC102，在研用于肺癌及恶性胶质瘤治疗的小分子药物；TRC253，在研治疗前列腺癌的小分子药物。关于更多TRACON公司信息及候选产品，请移步公司网站：[www.traconpharma.com](http://www.traconpharma.com)。



## 安博生物简介

安博生物是一家利用定点氨基酸插入偶联技术提供突破性蛋白疗法的生物制药公司，分别坐落于美国的圣地亚哥和中国上海。公司领头的临床期产品 - ARX788，是一款针对 HER2 阳性乳腺癌治疗的定点插入抗体药物偶联物，目前正处于临床 1 期。除了公司自有产品的研发，安博生物同时也在积极寻找外部合作机会，引进更多的产品并通过进一步商业化为中国未被满足的医疗需求提供更多的治疗可能性。安博生物的主要投资者是由中国实力企业组成的财团，包括复星医药，厚朴投资，光大控股和药明康德。有关安博生物技术平台、产品管线及公司信息，请移步公司官网：[www.ambrx.com](http://www.ambrx.com)。

## 前瞻性陈述

本通讯稿中涉及到的非历史事实的陈述属于前瞻性陈述，受到《1995年美国私人证券诉讼改革法案》保护，实际活动或结果因风险及不确定性可能与前瞻性陈述中的表达及暗示产生重大差异。前瞻性陈述包括但不限于：TRACON与安博生物关于TRC105未来的开发计划；向中国食品药品监督管理局递交临床试验申请的时间；TRC105潜在的癌症适应症；以及此协议中涉及的潜在款项支付。可能导致实际结果与前瞻性陈述大相径庭的因素包括：临床开发的风险；安博生物是否能按期递交临床试验申请，如果是；安博生物是否随后能够在中国开展临床试验，如果是；未来的临床前研究及临床试验可能不会成功，或与之之前研究结论一致；美国，中国或其他国家的注册监管要求可能会发生变化；协议项下未来的里程碑付款是否会实现和TRC105在安博生物被授权的地区是否被商业化；合作协议提前终止的因素；和TRACON提交给美国证券交易委员会的备案文件中提到的其它风险因素。所有通讯稿中提到的前瞻性陈述仅反应的是管理层对当下情况的假设和预估，而对于陈述之后发生的事件及情况，TRACON没有任何意图或义务更新这些前瞻性陈述。

### TRACON 企业联系人:

Casey Logan  
首席业务官  
(858) 550-0780 ext. 236  
[clogan@traconpharma.com](mailto:clogan@traconpharma.com)

### TRACON 投资者联系人:

Andrew McDonald  
LifeSci Advisors LLC  
646-597-6987  
[Andrew@lifesciadvisors.com](mailto:Andrew@lifesciadvisors.com)

### Ambrx 企业联系人:

Matthew Caldemeyer  
业务发展部负责人  
(858) 875-2458  
[m.caldemeyer@ambrx.com](mailto:m.caldemeyer@ambrx.com)