

证券代码：300009

证券简称：安科生物

公告编号:2016-041

安徽安科生物工程(集团)股份有限公司

关于公司无偿受让专利权的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、概述

为了增强安徽安科生物工程（集团）股份有限公司（以下简称“公司”）的核心竞争力，公司转化医学中心首席科学家杨楠教授的亲属张影频女士将其拥有的三项发明专利无偿转让给公司，公司已于近日取得国家知识产权局专利权转让手续合格通知书。

张影频女士不属于公司关联方。

二、受让专利的基本情况

公司本次受让专利为张影频女士拥有的三项发明专利，杨楠为发明人之一，具体情况如下：

1、“多基因多区域的特异性捕获方法” 发明专利权（专利号：201210103311.1；申请日：2012年4月10日；授权公告日：2014年9月17日；发明人：杨楠等）。

该专利公开了一种进行多基因多区域捕获特异核酸靶标的试剂盒，其主要特征在于利用两步单向PCR扩增，快速、均匀和无歧视地实现多基因多区域的捕获。本试剂盒特异性好，操作更简单，均一性和覆盖率更高。

2、“基于高通量测序技术进行核酸定性定量检测的方法” 发明专利权（专利号：201210103138.5；申请日：2012年04月10日；授权公告日：2014年9月17日；发明人：杨楠等）。

该专利公开了一种基于高通量测序技术进行核酸定性定量检测的方法,包括采用多基因多区域两步单项扩增进行均匀、无歧视地实现后,对测序结果进行核酸的定性分析和定量分析,获得核酸定性定量检测结果。本方法比普通的real-timeQ-PCR定量方法成本低很多,应用更加广泛提高了核酸定量的样本通量,可以对核酸的系列进行精确的定性和定量,有利于拓展高通量测序技术在临床上的应用。

3、“用于PCR快速反应的芯片结构”发明专利权(专利号:201210542195.3;申请日:2012年12月14日;授权公告日:2014年12月31日;发明人:杨楠等)。

该专利利用热导率高的材料形成微孔进行PCR扩增反应,实现小体积下的快速扩增、增强反应的特异性和均匀无歧视多基因多区域的捕获。

以上三项发明专利权期限均为自申请日起二十年。

三、对公司的影响

以上发明专利权转移手续完成后,维持该专利权有效的一切费用由公司支付。本次发明专利的取得有利于提升公司核心竞争力,推动公司持续稳定发展,对公司的当前损益不会产生重大影响。

四、备查文件

- 1、发明专利证书;
- 2、专利权转让手续合格通知书。

特此公告。

安徽安科生物工程(集团)股份有限公司

董 事 会

二〇一六年六月三日