

关于“piRNA-54265 在结直肠癌的诊治和预后评价方面的应用”等两项专利申请权（含优先权 PCT 申请）转让的公示

“piRNA-54265 在结直肠癌的诊治和预后评价方面的应用”等两项专利申请权（含优先权 PCT 申请）为中山大学和中山大学肿瘤防治中心（以下简称“产权持有人”）共有，双方拟进行成果转让。

按照《中山大学科技成果转化实施办法》（中大科研〔2018〕15 号）和《中山大学肿瘤防治中心科技成果转移转化办法》（肿瘤防治〔2019〕87 号）的规定，现将拟转让的“piRNA-54265 在结直肠癌的诊治和预后评价方面的应用”等两项专利申请权（含优先权 PCT 申请）的相关信息予以公示，公示期 15 日，自 2020 年 2 月 3 日至 2 月 17 日止。任何单位和个人如对转让有异议，可于 2020 年 2 月 17 日下午 5:30 前以书面形式送肿瘤防治中心科研科（地址：广州市东风东路 651 号 1 号楼 831 室）。异议应当签署真实姓名或加盖单位公章，并注明联系方式，逾期不予受理。

一、该两项专有技术目前已向国家知识产权局申请发明专利并以此为优先权基础提出了 PCT 国际申请，经中联国际评估咨询有限公司评估，并委托由中山大学公开招标确定的七弦琴国家知识产权交易中心进行网上挂牌交易，广州明昕生物科技有限公司（以下简称“受让公司”）作为唯一摘牌方以 350 万元摘牌。

二、产权持有人委托中联国际评估咨询有限公司对该两项专有技术形成产品并获批医疗器械注册证后的总价值提供咨询，受让公司愿在产品获批医疗器械注册证后以 2500 万元的总价格取得该两项专有技术。

三、关联关系：发明人与意向受让方广州明昕生物科技有限公司存在关联关系，具体情况如下：

1. 成果完成人郑健通过广州瑞宸投资合伙企业间接持有受让公司 10%的股权。

2. 成果完成人郑健在广州瑞宸投资合伙企业中担任股东职务。

四、该两项专有技术的其它重要信息附表：

序号	专利申请号	专利名称	专利权人	发明人	评估价格	产品获 批医疗 器械注 册证后 咨询总 价格	评估方	转让价格	产品获 批医疗 器械注 册证后 转让总 价格	拟受让 方
1	201810146715.6	piRNA-54265 在结直肠癌的诊治和预后评价方面的应用	中山大学、中山大学肿瘤防治中心	林东昕、郑健、麦冬梅、谭莉萍	339.46 万元	2210.40 万元	中联国际评估咨询有限公司	350 万元	2500 万元	广州明昕生物科技有限公司
	PCT/CN2018/096398	piRNA-54265 在结直肠癌的诊治和预后评价方面的应用	中山大学、中山大学肿瘤防治中心	林东昕、郑健、麦冬梅、谭莉萍						
2	201910036674.X	用于结直肠癌早筛、诊断、疗效及预后评价的 piRNA-54265 检	中山大学、中山大学肿	林东昕、郑健、麦冬梅						

		测试剂盒	瘤防治中心							
--	--	------	-------	--	--	--	--	--	--	--

联系人：张志宏

联系电话：020-87343135

电子邮箱：kyk@sysucc.org.cn

附件：

1. 专利受理通知书

科研科

2020年2月3日