

# 四川省“成果找市场”揭榜挂帅 2025 年第二批榜单

榜单 39：一款新型自身免疫疾病治疗药物的临床应用及产业化

技术成果简介	<p>CS12192 是原研单位成都微芯药业有限公司自主研发的具有独立知识产权的小分子 JAK3 抑制剂，它选择性地抑制 JAK 家族中的 JAK3 激酶，相比其它 JAK 亚型的选择性至少超过 10 倍以上，同时对另一个与炎症反应相关的激酶 TBK1 也有一定的抑制活性。</p> <p>由于 JAK3 在 JAK 家族中具有明显的组织分布特异性，即仅在活化的 T 细胞和 NK 细胞显著表达，因此针对性抑制 JAK3 有利于在发挥 JAK 抑制剂的免疫抑制活性的基础上减少因为其它 JAK 成员的抑制带来的广泛副作用，相比现有 JAK 抑制剂分子具有更好的疗效安全性综合特征。</p> <p>CS12192 在国内已经完成在健康人体的 1 期临床试验，具有较好的体内药代药效相关性特征和人体耐受性。首个获批临床试验的适应症为类风湿性关节炎，其它具有临床前药效支持的潜在适应症还包括斑秃、特应性皮炎以及 GVHD 等。</p> <p>同时，CS12192 也在美国进行了临床试验申报并获得批准。</p>
拟转化（研究）内容	<p>CS12192 在国内已经完成 1 期临床试验，下一步计划是首先开展针对类风湿性关节炎治疗的 2 期临床试验，并申报其他适应症的补充 IND 申报。</p> <p>本次成果转化的内容为继续推进上述工作，在包括但不限于类风湿性关节炎治疗应用中完成临床开发并实现商业化，使本成果的市场价值得到体现。</p>
考核指标	国内年销售额峰值预计达到 10 亿元人民币。

<p>拟合作方式及拟合作金额</p>	<p>本项目拟采取知识产权转让形式，国内或全球权益均可以进行磋商，预计国内权益的总体转让金额为 5000 万元人民币，全球权益至少 2 亿元人民币或另行协商。</p>
<p>知识产权归属</p>	<p>本项目由发榜方根据协议内容完成相应知识产权文件以及临床批件等权益人变更，并向揭榜方提供全部前期研究资料，包括但不限于临床前及临床研究报告、生产工艺、质量研究与控制研究报告等。技术转让完成后，所有相关知识产权归揭榜方所有。</p>
<p>对揭榜方的要求</p>	<p>揭榜方需要有足够的资金实力以及创新药临床开发及商业化经验，以保障本项目成果最终能实现商业化。</p>
<p>联系人及联系方式</p>	<p>(成都微芯药业有限公司) 孙老师 15608336336</p>