

**2025 年度广东省科学技术奖公示表**  
**(技术发明奖)**

|                  |   |
|------------------|---|
| 学科、专业评审组         | 药学-药物化学、F02_医药卫生组   |
| 项目名称             | 口服小分子抗新冠药物 SHEN26 研发及临床转化   |
| 提名者              | 深圳市科技创新局  |
| 主要完成人<br>(完成单位)  | 1. 张绪穆 (南方科技大学)<br>2. 郭德银 (中山大学)<br>3. 周启璠 (南方科技大学)<br>4. 李官官 (深圳安泰维生物医药有限公司)<br>5. 杨斯迪 (中山大学)<br>6. 李硕 (南方科技大学坪山生物医药研究院)<br>7. 李迎君 (南方科技大学)<br>8. 曹流 (中山大学)<br>9. 刘新军 (南方科技大学坪山生物医药研究院)<br>10. 徐铁凤 (中山大学)<br>11. 冀彦锡 (中山大学)<br>12. 杨彧鉴 (南方科技大学)<br>13. 朱调珍 (南方科技大学)<br>14. 陈奇殊 (南方科技大学)  |
| 主要知识产权和<br>标准规范等 | 专利 1: <一种治疗病毒感染的核苷类化合物及其用途> (ZL202111083730.9、张绪穆, 郭德银, 李官官, 曹流, 李迎君, 徐铁凤, 冀彦锡, 周启璠, 杨彧鉴, 朱调珍、南方科技大学/中山大学)<br>专利 2: <一种核苷类化合物的制备方法> (ZL202110621245.6、李迎君; 周启璠; 杨彧鉴; 李官官; 张绪穆、南方科技大学)<br>专利 3: <METHODS AND MODIFIED NUCLEOSIDES FOR TREATING CORONAVIRUS INFECTIONS> (ZA202307575B、张绪穆, 郭德银, 李官官, 曹流, 李迎君, 徐铁凤, 冀彦锡, 周启璠, 杨彧鉴, 朱调珍、南方科技大学/中山大学)<br>专利 4: <METHODS AND MODIFIED NUCLEOSIDES FOR TREATING CORONAVIRUS INFECTIONS> (AU2021414592B2、张绪穆, 郭德银, 李官官, 曹流, 李迎君, 徐铁凤, 冀彦锡, 周启璠, 杨彧鉴, 朱调珍、南方科技大学/中山大学)<br>专利 5: <一种核苷类化合物的晶型及其制备方法> (ZL202110619416.1、李迎君, 李官官, 周启璠, 张绪穆、南方科技大学坪山生物医药研究院/深圳安泰维生物医药有限公司)<br>专利 6: <一种核苷类化合物的晶型> (ZL202210536356.1、李硕, 李官官, 刘新军, 李迎君, 周启璠、深圳安泰维生物医药有限公司)<br>专利 7: <一种核苷类化合物盐的晶型> (ZL202210537090.2、李硕, 李官官, 刘新军, 李迎君, 周启璠、深圳安泰维生物医药有限公司)<br>专利 8: <非甾体抗炎药和 GS-441524 的二联体化合物及其制备方法与用> (ZL202211580683.3、周启璠, 陈奇殊, 李迎君, 张绪穆、南方科技大学)<br>专利 9: <一种组合物及其制备方法和用途> (ZL202310370542.7、李硕, 李官官, 刘新军、深圳安泰维生物医药有限公司)<br>专利 10: <一种核苷类化合物的晶型> (ZA202404878B、李硕, 李官官, 刘新军, 李迎君, 周启璠、深圳安泰维生物医药有限公司) |