平台及科研团队介绍

| 序号 | 平台名称 | 批准部门 | 平台负责人 | 平台类别 | |
|-----|-------------------------------------|-------------------|---------|-----------------|--|
| 1 | 糖脂代谢病教育部重点实验室 | 教育部科技司 | 郭 姣 | 中医药研发平台 | |
| 2 | 国家中医药管理局高脂血 症调肝降脂重点研究室 | 国家中医药管理局 | 郭 姣 | 中医药研发平台 | |
| 3 | 国家中医药管理局脂代谢 实验室(三级) | 国家中医药管理局 | 郭 姣 | 中医药研发平台 | |
| 4 5 | 中医药防治代谢性疾病国 际合作基地 国家中医药管理局中药制 | 国家中医药管理局 国家中医药管理局 | 郭 姣 | 中医药研发平台 中医药研发平台 | |
| | 剂实验室 (三级) | | | | |
| 6 | 国家中医药管理局中药数字化质量评价技术重点研 究室 | 国家中医药管理局 | 王淑美 | 中医药研发平台 | |
| 7 | 国家中医药管理局岭南药 材生产与开发重点研究室 | 国家中医药管理局 | 杨 全 | 中医药研发平台 | |
| 8 | 国家中医药管理局中医诊疗模式创新试点单位:糖脂代谢病多专业联合诊疗模式 | 国家中医药管理局 | 周万兴 | 中医药研发平台 | |

| 9 | 国家中药材产业技术体系广州综合试验站 | 中华人民共和国农业部 | 杨 全 | 中医药研发平台 |
|----|---------------------------------|-------------------|-------------|---------|
| 10 | 广东省代谢性疾病中医药 防治重点实验室 | 广东省科技厅 | 荣向路 | 中医药研发平台 |
| 11 | 广东省中药质量工程技术 研究中心 | 广东省科技厅 | 王淑美 | 中医药研发平台 |
| 12 | 广东省南药规范化种植与 综合开发工程技术研究中 心 | 广东省科技厅 | 杨 全 | 中医药研发平台 |
| 13 | 广东省中医药精准医学大 数据工程技术研究中心 | 广东省科技厅 | 蔡永铭 | 中医药研发平台 |
| 14 | 广东省中药饮片规范化炮 制工程技术研究中心 | 广东省科技厅 | 王秋红 | 中医药研发平台 |
| 15 | 现代中药重点实验室 | 广东省教育厅 | 张陆勇 | 中医药研发平台 |
| 16 | 广东省代谢病中西医结合 研究中心 | 广东省机构编制委员会 办公室 | 郭 姣 | 中医药研发平台 |
| 17 | 广东高校中药质量工程技 术研究中心 | 广东省教育厅 | 孟江 | 中医药研发平台 |
| 18 | 中医药防治重大疾病创新研究中心 | 广东省中医药管理局 | 郭 姣 | 中医药研发平台 |
| 19 | 岭南中药创新研究中心 | 广东省中医药管理局 | 杨 全、王 秋红 | 中医药研发平台 |
| 20 | 广东省常用民族药质量标 准评价与标准提升研究 | 广东省药品监督管理局 | 李雄 | 中医药研发平台 |

| 21 | 药物警戒技术研究与评价 重点实验室 | 国家药品监督管理局 | 张陆勇 | 化学药研发平台 |
|----|--|---|---------------|--------------------|
| 22 | 广东省药物新剂型重点实 验室 | 广东省科技厅 | 杨帆 | 化学药研发平台 |
| 23 | 广东省先导化合物发现与 | / // // // // // // // // // // // // / | 1/4 // 0 | 16.7.23/9/1/2/ 1 1 |
| 24 | 新药研发工程技术研究中心 | 广东省科技厅 | 何祥久 | 化学药研发平台 |
| 25 | 广东省局部精准递药制剂 工程技术研究中心 广东省普通高校药物缓控 | 广东省科技厅 广东省教育厅 | 杨 帆 杨帆 | 化学药研发平台 化学药研发平台 |
| 25 | 下有音 通 局 校 约 初 後 控 释制 剂 工程 技 术 研 究 中 心 | / 水自殺目/] | <i>የሃ</i> ባሦኒ | 化子约训及干订 |
| 26 | 新药发现与成药性评价重 点实验室 | 广东省教育厅 | 张陆勇 | 化学药研发平台 |
| 27 | 药物警戒重点实验室 | 广东省药品监督管理局 | 张陆勇 | 化学药研发平台 |
| 28 | 广东省药品监管科学研究 基地 | 广东省药品监督管理局 | 张陆勇 | 化学药研发平台 |
| 29 | 广州市新药筛选模型体系 构建与应用重点实验室 | 广州市科技局 | 张陆勇 | 化学药研发平台 |
| 30 | 广东省天然产物与新药研 发工程技术研究中心 | 广东省科技厅 | 苏政权 | 生物药研发平台 |
| 31 | 广东省高校天然产物与药 物工程技术研究中心 | 广东省教育厅 | 苏政权 | 生物药研发平台 |
| 32 | 广东省生物活性药物研究 重点实验室 | 广东省科技厅 | 金小宝 | 生物药研发平台 |

| 33 | CAR-T细胞治疗相关不良 反应监测重点实验室 | 广东省药品监督管理局 | 陈斯泽 | 生物药研发平台 |
|----|-------------------------------------|------------|-----|---------|
| 34 | 广东省分子探针与生物医 学影像工程技术研究中心 | 广东省科技厅 | 梅文杰 | 生物药研发平台 |
| 35 | 国家级科技企业孵化器: 广州大学城健康产业产学 研孵化基地 | 国家科学技术部 | 姬生国 | 医学研发平台 |
| 36 | 国家药品临床研究基地 | 食品药品监管总局 | | 医学研发平台 |
| 37 | 广东省医药3D打印机及 个性化医疗工程技术研究 中心 | 广东省科技厅 | 阮 萍 | 医学研发平台 |
| | | | | |
| 38 | 广东省垂体疾病干细胞治 疗工程技术研究中心 | 广东省科技厅 | 张 威 | 医学研发平台 |
| 39 | 广东省光与健康工程技术 研究中心 | 广东省科技厅 | 李卫东 | 医学研发平台 |
| 40 | 广东省智慧护理工程技术 研究中心 | 广东省科技厅 | 潘宣 | 医学研发平台 |
| 41 | 广东省食管癌精准治疗工 程技术研究中心 | 广东省科技厅 | 陈斯泽 | 医学研发平台 |
| 42 | 广东省微生态治疗工程技 术研究中心 | 广东省科技厅 | 何兴祥 | 医学研发平台 |
| 43 | 基于云计算的精准医学大 数据平台 | 广东省教育厅 | 蔡永铭 | 医学研发平台 |

| | 模式动物与糖脂代谢病基 | | | |
|----|-----------------------------|-------------------|-------------|----------------|
| 44 | 础研究重点实验室 | 广东省教育厅 | 叶得伟 | 医学研发平台 |
| | | | | |
| | 医药信息真实世界工程技 | N. 1. d. M. N | H | |
| 45 | 术研究中心 | 广东省教育厅 | 易法令 | 医学研发平台 |
| | | | | |
| | 广东省公共卫生检测与评 | | | |
| 46 | 价工程技术研究中心 | 广东省教育厅 | 陈青松 | 医学研发平台 |
| | | | | |
| 47 | 临床精准用药重点实验室 | 广东省教育厅 | 李雄 | 医学研发平台 |
| 48 | 肿瘤免疫治疗重点实验室 | 广东省教育厅 | 陈斯泽 | 医学研发平台 |
| | | | | |
| | 基于云计算早期胃癌筛查 | | | |
| 49 | 创新平台 | 广东省卫生计生委 | 何兴祥 | 医学研发平台 |
| 50 | 粤港澳大湾区大健康产业 技术转移示范中心 | 广州市科技局 | 曹华 | 医学研发平台 |
| | 127411771187 | | | |
| | | | | |
| 51 | 广东省化妆品工程技术研 | 广东省科技厅 | 刘环宇 | 化妆品研发平台 |
| | 究中心 | | | |
| | | | | |
| 52 | 广东省化妆品数字化技术 重点实验室 | 广东省药品监督管理局 | 曹华 | 化妆品研发平台 |
| | 里从 <u>关</u> 独主 | | | |
| F2 | 刀件奴汶上牌宝但进研究 | 广左火社人科兴田畔人 | 翟理祥 | 社人科巴尔克亚 |
| 53 | 卫生经济与健康促进研究 中心 | 广东省社会科学界联合 会 | 生 理件 | 社会科学研究平 台 |
| | | | | |
| 54 | 中华医药文化传承创新与 | <u></u> 广东省教育厅 | 刘小龙 | 社会科学研究平 |
| | 人类文明新形态研究基地 | | | 台 |
| | | | | |
| | | | | |
| 55 | <u></u> 广东药科大学医药管理研 | 广东省社会科学界联合 | | 社会科学研究平 |
| | 究中心 | 会 | | 台 |
| | | | | |
| | | | | |

1. 代谢病研究团队

团队带头人郭姣教授,系国家中医药管理局中西医结合基础重点学科、广东省攀峰重点学科带头人。该团队首提糖脂代谢病(GLMD)概念,并进行"综合一体化"治疗。获得中国和欧美发明专利30余项,以第一完成单位(人)获得国家科技进步二等奖、全国首届创新争先奖、何梁何利奖、中国专利优秀奖、中华中医药学会科学技术一等奖、吴阶平医药创新奖、广东省科学技术一等奖、广东省专利优秀奖、第十届广东省丁颖科技奖、2015年度和2018年度国家自然科学基金重点项目。

2. 中药药性理论与新药创制研究团队

团队带头人张陆勇教授,系教育部新世纪优秀人才、国家药典委员会委员、国家食品药品监督管理总局新药审评委员。团队主持国家自然科学基金、重大新药创制、科技部863专项、科技部十五攻关等20多项国家级省部级项目,以第一作者或通讯作者发表SCI论文160多篇,授权专利60多项,以第一完成人获江苏省科技进步一等奖1项,教育部科技进步二等奖1项。

3. 中药药性理论与新药创制研究团队

团队带头人王秋红教授,系珠江学者。曾获得国家发明专利授权9项(含美国专利2项)、发表SCI论文120篇,获得国家科技进步二等奖2项,中国中西医结合学会科学技术一等奖1项、中华中医药学会二等奖1项、省科学技术奖一等奖2项,主持国家973计划项目1项、国家自然科学基金3项、科技部国际科技合作项2项

4. 天然药物研究团队

团队带头人何祥久教授,系珠江学者。近年主持国家自然科学基金5项、获国家973子课题资助,主编《The Epigenetics of Autoimmunity》(Elsevier出版社),发表SCI论文122篇,单篇最高引用228次,h-index 18,获得国家发明专利13项。

5、生物制药研究团队

团队带头人张荣信教授,近年来承担国家自然科学基金重大研究计划项目、面上项目、 青年基金,广东省创新团队项目、重点项目等20余项,在Cancer Research、Cell Death & Differentiation等国际著名期刊发表论文100余篇,受邀爱思唯尔出版社主持编著英文专 著一部,获授权发明专利10余项,获广东省科技进步二等奖等奖励。

6、分子靶向抗癌药物研发团队

团队带头人李雄教授,团队主持和参与科技部重大研究计划(973)项目1项、国家自然科学基金面上项目2项、国家自然科学基金青年基金2项、教育部博士点(博导)基金1项等科研项目。在JCI、Cancer Research、Clinical Cancer Research、Oncogene、Cancer Letters等国际一流期刊发表研究论文70多篇,他引超过1000次。研发的新药化合物获美国、日本、澳大利亚等国际专利授权5件,国内发明专利2件。2001年获中华人民共和国国家科技进步二等奖,2023年和2002年两次获广东省科技进步二等奖。

7、职业、环境与健康研究团队

团队带头人陈青松教授,团队聚焦职业和环境有害因素对健康影响,开展流行病学调查和机制研究,研发早期干预技术与装备。在Gut、EUR RESPIR J等发表论文百余篇,获批发明专利40余项。

8、分子免疫学研究团队

团队带头人尹辉教授,聚焦炎症相关免疫性疾病发生机制及药物研究。团队主持国家自然科学金5项,发表SCI论文100余篇,授权专利10余项,获广东省自然科学二等奖1项、广东省科技进步奖2项。

9、中药资源研究团队

团队带头人杨全教授,团队近年来承担国家发改委、科技部、国家中医药管理局、国家自然科学基金等各级各类项目86项。获得中华中医药学会科学技术奖一等奖1项、中国中

西医结合学会科学技术奖一等奖1项。发表论文230余篇,出版教材及专著10部,获授权发明专利15项。

10、中药分析研究团队

团队带头人王淑美教授,国家中医药管理局中药分析学重点学科、广东省重点学科中 药学学科带头人。团队发表了我国第一篇三波长法在中药分析中的研究文章,主编我国第 一部《中药制剂定量分析》专著,合作编写了我国第一本《中药制剂分析》本科教材。近 年来,获得省部级科技成果奖励6项,获国家专利12项,制定国家药典标准20项。