

附件2

平台及科研团队介绍

广东药科大学省部级科研平台汇总				
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	中医药防治代谢性疾病国际合作基地	国家中医药管理局	郭 姣	中医药研发平台
5	国家中医药管理局中药制剂实验室（三级）	国家中医药管理局	张陆勇	中医药研发平台
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
24	广东省局部精准递药制剂工程技术研究中心	广东省科技厅	杨帆	化学药研发平台
25	广东省普通高校药物缓控释制剂工程技术研究中心	广东省教育厅	杨帆	化学药研发平台
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	潘 宣	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

44	模式动物与糖脂代谢病基础研究重点实验室	广东省教育厅	叶得伟	医学研发平台
45	医药信息真实世界工程技术研究中心	广东省教育厅	易法令	医学研发平台
46	广东省公共卫生检测与评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
49	基于云计算早期胃癌筛查创新平台	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
51	广东省化妆品工程技术研究中心	广东省科技厅	刘环宇	化妆品研发平台
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
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	翟理祥	社会科学研究平台
54	中华医药文化传承创新与人类文明新形态研究基地	广东省教育厅	刘小龙	社会科学研究平台
55	广东药科大学医药管理研究中心	广东省社会科学界联合会	翁开元	社会科学研究平台

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基金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

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。