

待转化成果清单

(一) 药物研发

1. 治疗急性炎性肺损伤的创新手性药物
2. 靶向性抗肺癌新药 ZP-1
3. 抗白血病新药龙葵甙体皂苷研发（中药1.2类）
4. 抗口腔溃疡新药橡实三萜研发（中药1.2类）
5. 一种新型酶触发式靶向抗肿瘤前体药物的研发
6. 抗肿瘤血管和肿瘤药物的转让
7. 一种钆多吡啶配合物及其制备方法与作为抗肿瘤药物的应用
8. 一种磺酸酯类化合物在制备抗宫颈癌药物中的应用
9. 特异性抗肿瘤 TCR 基因候选药物的研究
10. 抗肿瘤药物吉非替尼原料药及工艺
11. 具有抗癌活性的咪唑类化合物设计与合成
12. CSP I-plus 修饰的肝靶向 IFN 抗 HBV 成药性研究
13. 治疗男女不孕不育症的新型 Grinodin 新药研发
14. 一类生长激素释放激素类似肽及其在制备治疗不孕不育药物中的应用
15. 新型生长激素释放激素类似肽二聚体及其应用
16. 防治中风后遗症、血管性痴呆和帕金森病的乌参醒脑丸

17. 沉香结香技术
18. 治疗肥胖症 1.1 类中药（天然药物）新药产品 COST 研发
19. 地贫治疗中的排铁药物地拉罗司原料药及工艺
20. 内肽酶激活式多柔比星前药的制备方法和应
21. 中药罗仙子活性多肽降血脂与抗动脉粥样硬化成药性评价
22. 稀缺中药藏红花真菌多糖的开发
23. 一款名贵滋补良药——肉桂龟甲胶
24. 药物脑靶向增效剂
25. 药物缓控释关键技术的研究及其应用
26. 一种掩盖不良味道药物组合物及其制备方法
26. 3D 打印技术在药物制剂中的示范应用研究
27. 安全领先的个体化药学服务——3D 打印医院药品分剂量
28. 近红外光谱技术化学计量学对岭南药材及其制剂在线质量控制的研究
29. 基于 DNA 条形码与化学成分的岭南药用植物基源识别
30. 治疗化脓性皮肤感染中药外用制剂研发
31. 药物多靶微流控芯片及多靶点活性成分筛选方法
32. 基于药食同源生物活性物质双向发酵技术平台开发健康产品

（二）临床转化医学

33. MIF 与胃肠肿瘤的基础与临床研究
34. 光敏化促进姜黄素诱导人胃癌 MGC-803 细胞凋亡的实验研究
35. 钆配合物作为靶向细胞核核酸载体的应用
36. 一种新型冠状病毒及流感病毒核酸快速鉴别引物探针组和试剂盒（恒温

法)

37. 一种检测新型冠状病毒及流感病毒的试剂盒
38. 用于消毒、口鼻眼护理与伤口修复的次氯酸系列产品开发
39. 一种广谱抗菌的新型口腔黏膜消毒产品
40. 结肠靶向修饰的介孔纳米复合材料 (GO/m-nHA-Si-Man)
41. 石墨烯/羟基磷灰石纳米复合材料 (GO/nHA)
42. 一种肠道靶向输送功能的蛋白质/多糖纳米微球及应用

(三) 生物技术

43. 一种微波辅助炔基修饰钕 (II) 配合物的制备方法及其应用
44. 应用于乳腺癌临床检测AS1411负载RuPEP纳米荧光探针
45. 一种丹参酮IIA 衍生物及其制备方法和应用
46. 一种板蓝根精制多糖的制备方法
47. 基于药食同源生物活性物质双向发酵技术平台开发健康产品
48. 促进家禽产蛋的新型超级肽 Prinodin 开发
49. 一种灵菌红素高产菌株及其生产方法
50. 玛咖特征活性成分提取工艺与产品开
51. 一种人参发酵滤液的制备与运用
52. 乌多频复合超声协同强化提取分离天然产物活性成分关 键技术研究及应用
53. 功能化有序介孔炭的设计合成及吸附与释放应用基础研究

（四）美容与健康

54. 双升VC纳米乳技术
55. 改善餐后氧化应激的佛手微发酵食品
56. 水溶性虾青素生产工艺（非微囊乳液型）
57. 一款静心美容的虾青素功能饮品
58. 紫外防晒剂 UVT150 原料及工艺
59. 藤茶发酵及其产物护肤功效
60. 医用级抗衰与创面修复冻干粉活性原料
61. 具有抗衰、美白、祛斑功能的医用级新化妆品活性原料
62. 治疗皮肤创伤的多肽纳米纤维凝胶制剂，制备方法及应用
63. 纳米银基高效抗菌与组织修复凝胶产业化关键技术
64. 植物提取物纳米化关键技术开发及其应用

（五）医疗器械

65. 基于碳量子点新材料的重金属污染高敏快速传感器研制及应用开发
66. 石墨烯气凝胶为基础的柔性传感器
67. 防治听力障碍药物及其递送系统或装置开发
68. 一种逐级下肢负重康复训练鞋一种逐级下肢负重罗翱翔训练鞋
69. 一种膀胱冲洗装置
70. 一种开放式头部固定带