

“智能化 T 细胞衔接器双抗药物” 成果转化公示

成果名称：智能化 T 细胞衔接器双抗药物

成果类型：发明专利

1. 《靶向 CD16、HLA-G 和 PDL1 的三特异性结合蛋白及其用途》，发明专利，申请号 2025110050683
2. 《三特异性结合蛋白及其用途》，发明专利，申请号 2025110050698
3. 《一种三特异性抗体及其应用》，发明专利，申请号 2025117809098
4. 《靶向 CD3 和 BCMA 的双特异性抗体及其应用》，发明专利，申请号 2025118383961
5. 《双特异性抗体及其应用》，发明专利，申请号 2025118477244
6. 《一种三特异性抗体及其应用》，发明专利，申请号 2025118601203
7. 《一种靶向 CD3 和 CD19 的双特异性抗体及其应用》，发明专利，申请号 202511884132X
8. 《三特异性抗体及其应用》，发明专利，申请号 2026101203684
9. 《CD19 和 CD3 双特异性抗体及其应用》，发明专利，申请号 2026101271766
10. 《双特异性抗体及其应用》，发明专利，申请号 2026101271836

归属方：合肥综合性国家科学中心大健康研究院

合作方：合肥天港免疫药物有限公司

关联交易情况：合肥综合性国家科学中心大健康研究院与合肥天港免疫药物有限公司以及成果完成人分别为项目资助方与被资助方，不存在关联关系，亦不存在关联交易。

转化方式：作价入股

定价方式：经第三方评估后协议定价

定价金额：根据第三方评估结果，经成果完成人同意并与合作方协商，拟以 2030 万元的价格出资入股。

收益分配：合肥综合性国家科学中心大健康研究院取得收益。根据《合肥综合性国家科学中心大健康研究院科技成果转化管理办法（试行）》（院字〔2024〕40号），指定合肥综合性科学中心大健康研究院有限公司统筹大健康研究院科技成果转化中的股权管理工作，代表大健康研究院行使出资人权利和承担出资人义务，管理参股企业。

公示期：2026年5月29日-2026年6月12日

如有异议，请在公示期以书面形式实名向成果转化与对外合作处提出，并提供必要的证明材料，否则不予受理。

联系电话：0551-63661219；邮箱：cgzhc@ihm.ac.cn。

合肥综合性国家科学中心大健康研究院

成果转化与对外合作处

2026年5月29日

3401320304173