



夺冠！索元生物获得国家级双创大赛全国总决赛冠军

第九届由科技部主办的中国全国创新创业大赛中有近 3 万 6 千家企业报名参加，在 37 个地方赛的逐层选拔下，近 1500 家企业入围全国初赛。双创大赛聚焦国家战略，突出产业核心技术攻关、关注产业重大创新需求，开辟高端装备制造、新材料、生物科技、节能环保、新能源、新能源汽车、新一代信息技术等七个战略性新兴产业赛道，经全国半决赛网评产生 612 家“优秀企业”，最后仅剩 34 家企业（分为成长组及初创组）进入总决赛。

索元生物携参赛项目“以精准医疗研发用于一线治疗初治高危弥漫性大 B 细胞淋巴瘤（DLBCL）和脑胶质母细胞瘤（GBM）的全球首创新药 DB102（Enzastaurin）”在大赛中以 92.98 分的高分取得成长组第一名，勇夺冠军。

索元生物董事长及 CEO 罗文博士表示：“我们非常荣幸索元生物能够得到这一全国层级最高、规模最大、质量最好的国家级科技创新大赛的认可。相信在不久的将来，索元生物将为中国带来更多重磅炸弹级全球首创新药，持续为患者带来新的福音。”

第九届中国创新创业大赛全国总决赛 颁奖典礼

指导单位:科技部、财政部、教育部、中央网信办、全国工商联
支持单位:致公党中央、共青团中央、招商银行

承办单位:工业和信息化部、浙江省科学技术厅、浙江省人民政府、科技部、中小企业技术创新基金管理中心
协办单位:杭州高新区管委会
特别支持:招商银行创新创业公益基金



第九届中国创新创业大赛
全国总决赛

第九届中国创新创业大赛全国总决赛 一等奖

成长企业组

初创企业组

公司名称	最终得分
杭州索元生物医药股份有限公司	92.98

公司名称	最终得分
深圳凤鸣翔天科技有限公司	93.02

第九届中国创新创业大赛
全国总决赛



关于 DB102 (Enzastaurin)

DB102 是一款全球首创的小分子丝氨酸/苏氨酸激酶抑制剂，作用于 PKC β 、PI3K 和 AKT 等肿瘤领域的关键肿瘤靶点上，具有诱导肿瘤细胞死亡和阻碍肿瘤细胞增生的直接作用，以及抑制肿瘤诱导的血管生成的间接作用。DB102 原为礼来公司开发产品，用于一线治疗初治高危 DLBCL 和脑胶质母细胞 (GBM)。从礼来收购 DB102 后，索元生物利用其逆向全基因组扫描平台技术对 DB102 的 III 期 PRELUDE 临床试验样本完成大规模的基因组学分析，发现一组全新的生物标记物 DGM1，DGM1 阳性患者在服用 DB102 后其生存期有着非常显著的改善。基于以上发现，索元生物开展了 ENGINE 研究。DB102 用于治疗新诊断的 GBM 的国际多中心 III 期临床试验，已获得美国食品药品监督管理局 (FDA) 及中国国家药品监督管理局 (NMPA) 的批准。今年 7 月，美国 FDA 授予其 DB102 用于一线治疗 GBM 的快速审评通道 (Fast Track) 资格认定。目前，索元生物正在积极启动该项目，预计今年入组首例受试者。

关于索元生物

索元生物是一家新型的、以快速有效的模式开发一类新药的精准医疗领军企业。索元生物从国际大药厂引进经过临床后期试验证明其安全性且显示对部分患者有效的新药，利用其独创的生物标记物平台技术在残余的临床样本中找到可预测药物疗效的生物标记物。通过这些新发现的生物标记物作为伴随诊断来筛选患者，索元生物能够在敏感患者中重新开展临床试验，从而优化疗效、安全性和耐受性，提高新药开发的成功率，从而达到以较低的成本、较短的时间开发创新药的目的。索元生物目前拥有已开发至临床后期的六个产品 DB102、DB103、DB104、DB105、DB106 和 DB107 的全球权益，均为一类全球首创新药 (First in Class)。其中 DB102 (Enzastaurin) 原为礼来公司开发产品，用于治疗初治高危弥漫性大 B 细胞淋巴瘤 (DLBCL)

和脑胶质母细胞瘤（GBM）。DB103（Pomaglumetad）原为礼来公司开发产品，用于治疗精神分裂症。DB104（Liafensine）原为 ARMI/BMS 开发产品，用于治疗抑郁症。DB105（ORM-12741）原为芬兰奥立安集团开发产品，用于治疗阿尔茨海默症。DB106（Vosaroxin）原为美国 Sunesis 制药公司开发产品，用于治疗急性髓系白血病。DB107（Toca 511 和 Toca FC 组合）原为 Tocagen 公司开发产品，用于脑瘤及其他恶性肿瘤的治疗，并已获得美国 FDA 突破性疗法认定。

更多信息请您访问网站：www.denovobiopharma.com