

【新闻稿】



ESSEX BIO-TECHNOLOGY LIMITED 億勝生物科技股份有限公司

(股份代码: 1061)

亿胜生物宣布将在第五届生物医药创新合作大会 (Bio-Pharm2021) 上做主旨报告

香港, 2021 年 10 月 27 日

亿胜生物科技股份有限公司 (“亿胜生物” 或 “集团”, 股票代码: 1061.HK) 宣布, 集团将于 2021 年 11 月 4-5 日在广州举办的第五届生物医药创新合作大会上, 发表题为“突破性的癌症治疗: 下一代抗体片段偶联药物 (FDCs)”的主旨报告。

时间: 2021 年 11 月 4 日, 星期四, 上午 10:40-11:10, 北京时间

分论坛名称: 抗体药开发与工程大会

讲者: 薛琦 博士 (亿胜生物科技首席科学家)

网站链接: <http://www.bio-pharmchina.com>

- 完 -

关于抗体片段偶联药物(FDCs)

抗体片段偶联药物 (FDCs, 也称为免疫偶联物) 结合了小分子细胞毒性药物的药理学效力和抗体对肿瘤相关抗原靶标的高特异性。FDC 包含比“完整”抗体偶联药物 (ADC) 小得多的抗体片段 (单链 scFv)。FDC 可以通过生物工程方式用于多种药物分子偶联, 导致其细胞毒性负载远远高于迄今为止整个 mAb 实现的负载。FDC 表现出了优异的肿瘤穿透性, 并且能在正常组织中快速消除, 而不存在生产制造或药物稳定性的风险¹。2028 年 ADC 市场规模预计将超过 200 亿美元², 作为下一代癌症治疗方法, FDC 可以克服现有治疗选择的诸多局限性, 具有极大的市场潜力。

关于第五届中国生物医药创新合作大会

由上海万怡医学主办，将于 2021 年 11 月 4-5 日，在广州召开。大会历时 2 日，将邀请 100+权威领袖、1000+行业专家，分享最前沿的技术资讯、解读最新产业政策、全面链接产学研资多方平台。

关于亿胜生物

亿胜生物科技有限公司是一家专注于研发，生产和销售基因工程药物 **rb-bFGF**（重组牛碱性成纤维细胞生长因子，又称 **FGF-2**）的生物制药企业，自 1998 年起已有六种基因工程药物在中国上市销售。公司产品主要应用于眼科及皮肤科处方药领域的创伤修复及疾病治疗，目前凭借在中国主要城市的 43 个销售推广办事处已成功覆盖中国 9,760 多家医院。基于生长因子及抗体方面的内部研发平台，目前公司拥有一系列处于临床各个阶段的在研管线，涵盖广泛的疾病治疗领域。

参考文献

1. Antikor's 官方网站: www.antikor.co.uk
2. Emergen Research, 2021 年 8 月

联系方式

IR: investors@essex.com.cn

PR: media@essex.com.cn