

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Immunotech Biopharm Ltd

永泰生物製藥有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：6978)

自願性公告 與6B11-OCIK相關的研究論文的發表

本公告乃由永泰生物製藥有限公司(「本公司」，連同其附屬公司稱為「本集團」)自願作出，以向本公司股東及潛在投資者提供本集團的業務更新資料。

本公司董事「董事」會「董事會」宣佈，本集團的執行董事、首席執行官兼聯席首席科技官王歛博士連同其他作者(包括北京緯曉生物技術開發有限責任公司(「北京緯曉」)的研究員)，參與刊發標題為「6B11-OCIK過繼細胞療法針對鉑耐藥復發性或難治性卵巢癌的初步安全性及潛在療效」的研究論文及於2021年8月2日發表於Frontiers in Immunology(「論文」)。根據論文所述，卵巢癌是婦科惡性腫瘤的主要死因。高達85%的晚期卵巢癌患者在接受標準治療後出現復發，因此迫切需要為患者找到新的治療方法。有鑒於此，北京緯曉與北京大學人民醫院啟動了卵巢癌自體細胞毒性T淋巴細胞(「6B11-OCIK」)作為針對鉑耐藥復發性或難治性上皮性卵巢癌的潛在單藥方案的安全性及有效性的初步評價。此項初步研究表明，自體6B11-OCIK治療安全可靠，對卵巢癌具有可能的臨床療效。

董事認為，論文的發表標誌著本集團有關6B11-OCIK安全性的研究及開發的里程碑。本公司擬繼續深入研究6B11-OCIK對卵巢癌細胞的潛在殺傷效果。

有關6B11-OCIK注射液的資料

6B11-OCIK注射液是注射卵巢癌自體細胞毒性T淋巴細胞。6B11是北京緯曉使用COC166-9單抗免疫小鼠製備的單克隆抗獨特型抗體，模擬卵巢癌相關抗原OC166-9。使用6B11可在體外誘導特異性抗卵巢癌體液和免疫細胞，其可在體外培養增殖(6B11-OCIK注射液)並回輸至受試者，達到特定殺死腫瘤細胞的目的。

本公司計劃最早於2021年第三季度恢復6B11-OCIK注射液的1期臨床試驗，及最早於2022年下半年完成1期臨床試驗所需的所有目標受試者的入組。

有關本集團的資料

本集團是中國一家領先的細胞免疫治療生物醫藥公司，逾14年來專注於T細胞免疫治療藥物研發和商業化。自2006年成立以來，其通過應用免疫學、細胞生物學和遺傳學的先進理論，專注於癌症和其他重大疾病的細胞免疫治療藥物的研發和臨床應用。北京緯曉是一家在中國成立的有限公司，且其為本集團的附屬公司，主要從事生物製品的技術開發。

本集團的產品管線覆蓋非基因改造及基因改造產品，以及多靶點及單靶點產品等主要類別的細胞免疫治療產品。除EAL®產品外，其主要在研產品包括CAR-T細胞系列及TCR-T細胞系列。有關本集團的更多資料，請訪問網站www.eaal.net。

香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18A.05條規定的警示聲明：本集團無法保證6B11-OCIK注射液最終將會成功開發及營銷。本公司股東及有意投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命
永泰生物製藥有限公司
主席兼執行董事
譚錚

香港，2021年8月4日

於本公告日期，本公司董事會包括主席兼執行董事譚錚先生，執行董事王歆博士及鄭鉉哲先生，非執行董事司小兵先生、陸遠先生及李月中先生，以及獨立非執行董事王英典先生、吳智傑先生及彭素玖女士。

* 本公告內的中文名稱的英文音譯(如註明)僅供參考，而不應被視為該中文名稱的正式英文名稱。