

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，概不對因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Ocumension Therapeutics

歐康維視生物

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：1477)

自願性公告

自主研發I類新藥OT-202在中國的臨床試驗獲得首例患者入組

本公告乃由歐康維視生物（「本公司」，連同其附屬公司，統稱為「本集團」）自願作出，以知會本公司股東及有意投資者有關本集團的最新業務發展。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，OT-202（酪氨酸激酶抑制劑）為本公司自主研發治療乾眼症的I類新藥，其單次／多次給藥在中國健康受試者中的隨機、雙盲、安慰劑對照的安全性、耐受性及藥代動力學特性的臨床試驗首例患者入組完成。

OT-202（酪氨酸激酶抑制劑）為首款本公司自主研發治療乾眼症的I類新靶點新藥。乾眼症的核心機制主要是由於淚流量減少或高蒸發造成的多種因素及疾病，導致眼淚高滲透性。此高滲透狀態激活眼球表面的一系列炎症事件，並將炎症介質釋放到眼淚中，因而使循環持續。乾眼症的關鍵治療是打破炎症的惡性循環。脾酪氨酸激酶(Syk)為一種細胞質蛋白激酶，在多種生物學功能上擔當關鍵角色，包括經典免疫受體，例如激活性Fc受體(FcR)及B細胞受體(BCR)的細胞內信號級聯反應，這對引發炎症特別重要。Syk抑制劑可用於治療多種過敏性疾病、自身免疫疾病及炎性疾病。Syk為OT-202的作用靶點，OT-202透過抑制Syk激酶的活性達到抗炎作用，在豚鼠免疫型乾眼症模型及小鼠東莨菪鹼乾眼症模型中均顯示出顯著的治療及抗炎作用。毒理學研究亦指出其在動物體內具有良好的耐受性。

警示聲明：本公司無法保證其將最終成功商業化OT-202(酪氨酸激酶抑制劑)。本公司股東及有意投資者在買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命
歐康維視生物
Lian Yong CHEN博士
主席兼非執行董事

香港，2022年1月4日

截至本公告日期，董事會包括執行董事Ye LIU先生及胡兆鵬博士，非執行董事Lian Yong CHEN博士、Wei LI博士、曹彥凌先生及王雨濛女士，及獨立非執行董事胡定旭先生、何連明先生及黃翼然先生。