

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之內容概不負責，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分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。



INNOCARE

諾誠健華

InnoCare Pharma Limited

諾誠健華醫藥有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：9969)

海外監管公告

本公告乃諾誠健華醫藥有限公司(「本公司」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條作出。

茲載列本公司於上海證券交易所網站刊登之《自願披露關於ICP-332在美國完成首例受試者給藥的公告》。

承董事會命
諾誠健華醫藥有限公司
主席兼執行董事
崔霽松博士

香港，二零二四年七月二十四日

於本公告日期，本公司董事會包括主席兼執行董事崔霽松博士；執行董事趙仁濱博士；非執行董事施一公博士、謝榕剛先生及金明先生；以及獨立非執行董事胡蘭女士、陳凱先博士及董丹丹博士。

A 股代码：688428

A 股简称：诺诚健华

公告编号：2024-022

港股代码：09969

港股简称：诺诚健华

诺诚健华医药有限公司

自愿披露关于 ICP-332 在美国完成 首例受试者给药的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

诺诚健华医药有限公司（以下简称“公司”或“诺诚健华”）于近日获悉，公司创新药 ICP-332 在美国完成首例受试者给药。现将主要情况公告如下：

一、ICP-332 基本情况介绍

ICP-332 是公司自主研发的具有全球知识产权的 1 类创新药，是高效、高选择性的新型口服 TYK2 抑制剂。TYK2 是一种非受体酪氨酸激酶，属于 Janus 激酶（JAK）家族，是 JAK-STAT 信号通道上一个重要激酶，在 T 细胞炎症发病机制上起到重要作用。

ICP-332 在中国开展的治疗中重度特应性皮炎（AD）的 II 期临床研究达到多个有效性终点，展示了卓越的疗效和安全性。ICP-332 在与治疗 AD 患者不同类别/作用机制（MoA）疗法的对比中显示了更好的疗效（非头对头比较）。详细的临床数据已在 2024 年美国皮肤病学会年会（AAD）以重磅口头报告（late-breaking oral presentation）形式发布。

AD 是最常见的皮肤湿疹之一，会引起瘙痒、红肿和炎症。根据 Pharma Intelligence 相关数据，AD 已成为一种主要自身免疫性疾病，在儿童中的 12 个月患病率为 0.96%-22.6%，在成人中为 1.2%-17.1%，显示到 2030 年全球市场潜力将达到 100 亿美元。在中国，根据弗若斯特沙利文分析，2019 年 AD 患者已达 6,570 万人，预计 2030 年中国 AD 患者将达到 8,170 万人，年复合增长率为 1.7%。目前全球范围内尚无 TYK2 抑制剂获批治疗 AD。

二、ICP-332 临床进展情况

ICP-332 已在中国完成治疗 AD 的临床 II 期研究并取得积极结果，具体内容详见公司于 2023 年 12 月 18 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《诺诚健华医药有限公司自愿披露关于 ICP-332 II 期临床试验结果的公告》（公告编号：2023-032）。

本次临床研究为 ICP-332 首次在美国开展的临床试验，当前已完成首例受试者给药。

三、风险提示

由于新药研发具有高科技、高风险、高附加值的特点，药品的前期研发以及产品从研制、临床研究到投产的周期长、环节多，容易受到不确定性因素的影响。

本次临床试验不会对公司当前业绩产生重大影响。公司董事会将密切关注该项目的后续进展，公司将对该项目的后续进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

特此公告。

诺诚健华医药有限公司董事会

2024 年 7 月 25 日