

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。



## Jacobson Pharma Corporation Limited 雅各臣科研製藥有限公司

(根據開曼群島法例註冊成立的有限公司)

股份代號：2633

### 業務進展

「《新英格蘭醫學期刊》(*The New England Journal of Medicine*)  
刊登具標誌性TAILORx研究結果  
顯示Oncotype DX Breast Recurrence Score®檢測可準確識別出  
70%的早期乳癌女性患者不能受益於化療以及  
30%的女性乳癌患者能受益於化療使其存活

由ECOG-ACRIN研究小組獨立率領，於美國臨床腫瘤學會年會  
(ASCO Annual Meeting)全體會議上發表的TAILORx前瞻性III期隨機臨床研究

*TAILORx*開啟了Oncotype DX®使用者在早期乳癌治療中  
準確判定化療有效性的新時代<sup>1</sup>

雅各臣科研製藥有限公司(「本公司」或「雅各臣科研製藥」)連同其附屬公司統稱「雅各臣科研製藥集團」董事會欣然分享Trial Assigning Individualized Options for Treatment (Rx)，或「TAILORx」研究報告，該研究已成功界定化療對經Oncotype DX Breast Recurrence Score®檢測復發指數為11至25之早期乳癌患者的有效性。此項由國家癌症研究所(NCI)贊助並由ECOG-ACRIN癌症研究小組(ECOG-ACRIN)率領、規模最大的乳癌治療試驗TAILORx研究，結果期待已久，並提供明確證據，證明Oncotype DX Breast Recurrence Score檢測<sup>(附註a)</sup>可準確識別出70%早期乳癌患者<sup>(附註b)</sup>不能受益於化療，可單靠內分泌療法獲得有效治療。此外，該研究已證明30%的患者可能受益於化療。

1. 資料來源：J.A. Sparano等著(二零一八年)。「乳癌21種基因表現檢測指導下進行輔助化療」。《新英格蘭醫學期刊》(*The New England Journal of Medicine*)10.1056(如欲閱讀該文章，請瀏覽：<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1804710>)

TAILORx 研究結果於二零一八年六月三日刊登在《新英格蘭醫學期刊》(*The New England Journal of Medicine*)，同時於美國芝加哥舉行的二零一八年美國臨床腫瘤學會(ASCO)年會的全體會議上發表。

TAILORx 研究由NCI(隸屬於全國衛生研究院)贊助，ECOG-ACRIN獨立設計及執行。美國、加拿大、愛爾蘭、秘魯、新西蘭和澳洲的所有主要癌症臨床研究組均參與此項研究。

乳癌是最常見癌症疾病之一，於二零一五年中國新發病例約有268,000<sup>2</sup>宗。於二零一五年，鄰近的香港及澳門新發病例分別約有4,000<sup>3</sup>及200<sup>4</sup>宗。

由於雅各臣科研製藥集團為Genomic Health<sup>(附註c)</sup>在香港及澳門的獨家分銷商達十年之久，本公司深信，憑藉與Genomic Health的緊密合作，加上我們在相關市場的深厚經驗，將能夠繼續擴大於該領域出現的商機。

本公司對該等發現的科學主張及結論概不承擔任何責任。

附註a：

關於Oncotype DX<sup>®</sup>(安可待<sup>®</sup>)

雅各臣科研製藥集團為Genomic Health Oncotype DX檢測在香港及澳門的獨家分銷商。Oncotype DX<sup>®</sup>的乳癌、結腸癌及前列腺癌檢測組合運用先進基因科學技術，揭示腫瘤的獨特生物學，以優化癌症治療決策。該公司的旗艦產品Oncotype DX Breast Recurrence Score<sup>®</sup>檢測，經證明能夠預測化療有效性及入侵性乳癌復發的唯一檢測。此外，Oncotype DX Breast DCIS Score<sup>®</sup>檢測，是預測乳腺管原位癌(DCIS)的復發性。就前列腺癌而言，Oncotype DX Genomic Prostate Score<sup>®</sup>檢測，可預測病症的嚴重性，並進一步指出病症於進行診治前的當時及未來風險。經超過90個國家逾900,000名患者檢測後，Oncotype DX檢測已透過使基因組成為癌症診斷及治療的關鍵部分，重新界定個人化醫藥。如欲了解更多有關Oncotype DX檢測的資料，請瀏覽[www.OncotypeIQ.com](http://www.OncotypeIQ.com)、[www.MyBreastCancerTreatment.org](http://www.MyBreastCancerTreatment.org) 或 [www.MyProstateCancerTreatment.org](http://www.MyProstateCancerTreatment.org)

附註b：

參與TAILORx的患者，她們具有激素受體(Hormone-receptor)-陽性、人類表皮生長因子受體2(HER2)-陰性、腋窩淋巴結(Axillary node)-陰性乳癌；及符合國家綜合癌症網絡有關推薦或考慮輔助化療的指引。

2. 資料來源：中國癌症登記處發病率和死亡率報告
3. 資料來源：香港癌症資料統計中心
4. 資料來源：澳門癌症登記年報

附註c：

關於Genomic Health (基美健)

Genomic Health, Inc. (納斯達克：GHDX)為全球領先的基因型診斷檢測的供應商，其產品及服務有助優化癌症護理，包括解決該病症的過度治療問題，即當今醫療保健領域最重要的問題之一。其Oncotype DX®腫瘤基因表現檢測已為全球逾900,000名癌症患者的治療決策提供指引。該公司總部設於美國加利福尼亞州赤木城(Redwood City)，而國際總部則設於瑞士日內瓦。如欲了解更多資料，請瀏覽www.GenomicHealth.com。

附註：本中文公告所載技術詞彙乃翻譯轉載自《新英格蘭醫學期刊》(The New England Journal of Medicine)刊登的文章(文章全名請見本公告之標題)。中文版本公告的讀者宜連同該公告的英文版本及該期刊本身一併閱讀，該期刊可於<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1804710>瀏覽。

承董事會命  
雅各臣科研製藥有限公司  
公司秘書  
胡麗琼

香港，二零一八年六月十三日

於本公告日期，董事會由執行董事岑廣業先生(亦為主席兼行政總裁)、嚴振亮先生及潘裕慧女士；非執行董事林誠光教授；及獨立非執行董事林焯堂醫生、楊俊文先生及黃志基教授組成。