

## 技術詞彙表

在本文件中，除非文義另有所指，本文件所用有關本公司及其業務的若干術語的解釋及釋義具有以下所述涵義。有關術語及其涵義未必與該等術語的標準行業涵義或用法相符。

「ADC」	指	抗體藥物偶聯物，一類創新生物藥，包含通過化學連接子與有效載荷分子（通常是細胞毒劑）偶聯的抗體
「ALK」	指	間變性淋巴瘤激酶，一種受體酪氨酸激酶，其異常激活（例如通過基因融合或突變）會驅動腫瘤細胞的增殖及存活
「BCG」	指	卡介菌，一種減毒的牛分枝桿菌活菌株，用作疫苗以及治療非肌層浸潤性膀胱癌的膀胱內免疫療法
「BCMA」	指	B細胞成熟抗原，一種在B細胞發育中起關鍵作用的蛋白質，現已成為極其重要的治療靶點
「貝伐珠單抗」	指	人源化抗血管內皮生長因子(VEGF)單克隆抗體，通過靶向阻斷腫瘤微環境中的血管生成信號通路，抑制腫瘤血管的形成與生長
「BIC」	指	同類最佳，指與針對同一機制或適應症的其他藥物相比，在有效性、安全性或整體臨床價值方面表現更為優越的藥物或療法
「BsAb」	指	雙特異性抗體，一種將兩個抗原識別元件結合到單一構建體中的抗體，能夠同時結合兩個不同的抗原
「鈣黏蛋白」	指	鈣依賴性細胞黏附蛋白家族
「喜樹鹼」	指	一種抑制拓撲異構酶I的天然化合物，其會導致DNA損傷及細胞死亡，並被用作抗腫瘤療法的基礎

---

## 技術詞彙表

---

「CAR-T療法」	指	一種免疫療法，通過基因工程技術改造患者自身的T細胞，使其表達能特異性識別並攻擊癌細胞的受體
「CD3」	指	一種蛋白質複合物及T細胞輔助受體，對於T細胞受體信號傳導及T細胞激活至關重要
「CD38」	指	一種表達於多種免疫細胞（包括漿細胞）表面的跨膜糖蛋白，作為一種酶及受體，參與細胞黏附、信號傳導及鈣信號轉導
「CDH6-ADC」	指	一種靶向鈣粘蛋白-6(CDH6)的抗體藥物偶聯物
「CDK」	指	一個通過細胞週期蛋白依賴方式磷酸化特定靶蛋白，從而調節細胞週期進程及其他細胞活動的蛋白激酶家族
「CIM」	指	治療（如化療、免疫治療或細胞因子治療）抑制骨髓功能，導致血細胞產量減少的病症
「結直腸癌」或「CRC」	指	起源於結腸或直腸的惡性腫瘤，由腸道內壁上皮細胞的失控增長所引起
「CRS」	指	細胞因子釋放綜合徵
「2025年中國臨床腫瘤學會指南」	指	2025年中國臨床腫瘤學會指南
「膀胱切除術」	指	切除全部或部分膀胱的手術
「細胞毒性」	指	對活細胞有毒
「EGFR」	指	表皮生長因子受體
「內吞作用」	指	細胞通過細胞膜包裹來自外部的物質將其攝入細胞內的過程

---

## 技術詞彙表

---

「上皮－間質轉化」	指	一種關鍵的生物學過程，在此過程中，原本固定且具備結構性的上皮細胞轉變為具有遷移能力和侵襲性的間質細胞
「抗原決定簇」	指	大分子上一個特定的微小區域，抗體或免疫細胞可識別及結合該區域，從而觸發免疫反應
「ER」	指	雌激素受體
「食管癌」	指	起源於食管內壁的癌症
「ESR1」	指	雌激素受體1
「ES-SCLC」	指	廣泛期小細胞肺癌
「FDA的IND批准」	指	美國食品藥品管理局通過受理研究性新藥申請，授權申辦者對新藥或生物製品啟動人體臨床試驗，除非FDA發出臨床暫緩令，否則允許藥物於30天的審閱期後出貨及測試，以確保初步安全性數據有利於人體試驗
「發酵」	指	一種代謝過程，微生物藉此將碳水化合物／糖類分解為酸、氣體或酒精
「FOLFIRI」	指	葉酸、氟尿嘧啶、伊立替康
「FOLFOX」	指	葉酸、氟尿嘧啶、奧沙利鉑
「消化道癌症」	指	消化道癌症，消化道及附屬消化器官的惡性腫瘤，包括食道、胃、膽道系統、胰腺、小腸、大腸、直腸及肛門
「糖基化修飾」	指	在蛋白質上添加糖鏈
「GMP」	指	藥品生產質量管理規範
「GPC5D」	指	G蛋白偶聯受體c組5成員D，一種在多發性骨髓瘤細胞上高度表達的細胞表面蛋白

---

## 技術詞彙表

---

「GSP」	指	良好藥品供應規範
「婦科癌症」	指	女性生殖器官的癌症，包括子宮、卵巢、宮頸、陰道、外陰及輸卵管
「血液惡性腫瘤」	指	起源於造血組織的癌症
「HNSCC」	指	頭頸部鱗狀細胞癌
「HR」	指	激素受體
「HR+」	指	激素受體陽性
「I/O」	指	免疫腫瘤學，一種革命性的癌症治療領域，旨在利用患者自身的免疫系統來識別、對抗並摧毀癌細胞，通過增強人體的天然防禦能力（而非直接攻擊腫瘤）的方式提供與傳統化療或放療不同的個性化治療方案
「IL-15」	指	白細胞介素-15
「免疫檢查點抑制劑」	指	一種革命性的免疫治療藥物，通過阻斷腫瘤用來逃避免疫系統的「關閉」信號（即檢查點），釋放人體自身的T細胞來對抗癌症，使T細胞能更有效地識別並摧毀癌細胞，用於治療黑色素瘤、肺癌及腎癌等多種癌症
「免疫療法」	指	一種通過使用藥物刺激或抑制免疫系統以幫助身體對抗癌症、感染及其他疾病的療法
「體外」	指	拉丁語中為「玻璃器皿內」的意思，指使用已脫離其慣常所在生物環境的生物體成分（例如微生物、細胞或生物分子）進行研究
「體內」	指	拉丁語中為「活體內」的意思，體內研究乃對完整且活着的生物體（包括動物、人類及植物）內測試不同生物實體或化學物質的反應，而並非以部分或死去生物體進行測試，亦非在體外進行測試

---

## 技術詞彙表

---

「IPC」	指	留置式胸腔導管
「固有層」	指	覆蓋於身體各管道內壁黏膜表面的一層薄而疏鬆的結締組織，構成黏膜的一部分
「連接子」	指	ADC的三個核心組成部分之一。連接子通過化學鍵連接抗體和有效載荷
「LRRC15」	指	富含亮氨酸重複序列蛋白15
「LYTAC」	指	溶酶體靶向嵌合體
「單抗」	指	單克隆抗體，由相同的免疫細胞產生的抗體，該等細胞均是同一母細胞的克隆體
「邁博藥業」	指	邁博藥業有限公司
「MAH」	指	上市許可持有人
「mCRC」	指	轉移性結直腸癌
「轉移性」	指	涉及到任何疾病，包括癌症，致病生物或惡性腫瘤或癌性細胞通過血液或淋巴管或膜表面轉移到身體其他部位
「黑色素瘤」	指	一種嚴重的皮膚癌類型
「間質來源腫瘤」	指	起源於結締組織細胞的腫瘤，包括多種良性或惡性增生物
「MM」	指	多發性骨髓瘤，一種血液癌症
「作用機制」	指	作用機制
「單藥療法」	指	使用單一藥物治療疾病或病症的療法
「MPE」	指	惡性胸腔積液

---

## 技術詞彙表

---

「MSI-H」	指	微衛星高度不穩定，描述的是由於DNA修復系統缺陷而導致含有大量DNA錯誤的癌細胞，這種情況常見於結直腸癌、胃癌及子宮內膜癌，預示患者對免疫治療有強烈反應，有助於醫生選擇個性化治療方案，特別是對於與林奇綜合徵相關的癌症
「多譜系骨髓抑制」	指	治療過程中產生的一種嚴重副作用，表現為骨髓活性下降，導致多種血細胞類型的水平降低
「多特异性抗體」	指	一種經基因工程改造或自然產生的下一代抗體，能夠結合多個不同的靶點
「骨髓保護」	指	骨髓保護為保護骨髓產生血細胞的能力免受化療破壞影響的治療策略
「鼻咽癌」	指	起源於鼻咽部上皮組織的惡性腫瘤，其發生部位在鼻咽頂後壁及側壁（特別是咽隱窩），病理類型以非角化型未分化癌最為常見
「NCCN」	指	美國國立綜合癌症網絡
「中性粒細胞減少症」	指	中性粒細胞水平低於正常範圍
「NMIBC」	指	非肌層浸潤性膀胱癌
「NP」	指	奈達鉑及紫杉醇
「國家醫保藥品目錄」	指	中國國家醫保藥品目錄，一份受國家基本醫療保險覆蓋的關鍵藥品清單，由國家醫療保障局管理，旨在平衡患者的用藥可及性及醫療成本。
「NSCLC」	指	非小細胞肺癌
「OC」	指	卵巢癌

---

## 技術詞彙表

---

「腫瘤」	指	治療腫瘤的醫學分支，包括研究腫瘤的發生、診斷、治療及預防
「在靶腫瘤外毒性」	指	對與腫瘤細胞共享靶抗原表達的正常組織的治療的不良反應
「ORR」	指	客觀緩解率
「OS」	指	總生存期，患者確診一種疾病之日或開始治療後仍存活的時間，在臨床試驗中用作測量藥物的有效性
「骨肉瘤」	指	一種骨癌
「胰腺癌」	指	當細胞在位於胃後方的器官胰腺中不受控制地生長時形成的胰腺癌，通常起源於導管內壁細胞
「PARP」	指	聚(ADP-核糖)聚合酶
「載荷」	指	ADC的三個核心組成部分之一。載荷通常是通過化學連接子連接到抗體上的高活性和細胞毒性分子，非細胞毒性載荷最近成為腫瘤和非腫瘤適應症的新型ADC策略
「PD-(L)1」	指	指PD-1或PD-L1
「PD-1」	指	程式性細胞死亡蛋白1，一種於T細胞、B細胞及巨噬細胞上表達的免疫檢查點受體
「PD-L1」	指	PD-1配體1，一種位於正常細胞或癌細胞表面上的蛋白，與其T細胞表面的受體PD-1結合，導致T細胞關閉其殺死癌細胞的能力
「PFS」	指	無進展生存期
「PFTC」	指	原發性輸卵管癌

---

## 技術詞彙表

---

「藥代動力學」或「PK」	指	動物或人體對藥物吸收的速度及完全程度，以及藥物在動物或人體中的分佈、代謝和排洩的測量
「I期臨床試驗」	指	在該研究中，對健康人體試驗對象或患有靶向疾病或狀況的患者給藥，測試安全性、劑量耐受性、吸收、代謝、分佈、排洩，並在可能情況下了解其早期藥效
「II期臨床試驗」	指	研究一種藥物在有限的患者群體中使用，以確定可能的不良反應及安全風險，初步評價該產品對特定目標疾病的療效，並確定劑量耐受性及最佳劑量
「III期臨床試驗」	指	在該研究中，在良好控制的臨床試驗中對擴大患者群體進行給藥，一般在地域分散的臨床試驗機構開展，以產生充足數據在統計學上評估產品的療效及安全性以獲批准，並為產品標籤提供充分信息
「關鍵研究」	指	在提交藥物上市批准申請前，為證明臨床療效及提供安全性證據而進行的臨床試驗
「鉑類化療」	指	一類含有鉑配位化合物的抗癌藥物
「胸膜固定術」	指	一種通過人為產生疤痕組織，使肺部外表面與胸壁黏連的醫療操作，旨在防止液體或空氣在兩者之間的間隙中再次積聚
「PPC」	指	原發性腹膜癌
「PROTAC」	指	蛋白水解靶向嵌合體，一種由兩個活性域及一個連接子組成的異質雙功能小分子，能夠去除特定的不需要蛋白
「腎癌」	指	腎臟癌

---

## 技術詞彙表

---

「SCLC」	指	小細胞肺癌
「SERD」	指	選擇性雌激素受體降解劑
「菌種接種」	指	將特定的微生物菌株或病原體有意引入宿主體內
「T細胞」	指	由胸腺產生或發育的一類淋巴細胞，積極參與免疫應答，在細胞介導的免疫中起重要作用。T細胞通過細胞表面存在的T細胞受體，可與其他淋巴細胞（如B細胞及NK細胞）區別開來
「TAA」	指	腫瘤相關抗原，一種在腫瘤細胞上水平升高而在正常細胞上水平降低的抗原
「TCE」	指	T細胞銜接器，經基因工程改造的免疫治療藥物，作用類似於橋樑，將患者自身的癌症殺傷T細胞與癌細胞連接起來，強行讓彼等接觸，從而使T細胞能夠消滅腫瘤
「SCORES研究」	指	一項關於蘇維西塔單抗聯合化療治療鉑類耐藥卵巢癌的III期隨機、雙盲、安慰劑對照研究
「血小板減少症」	指	血液中血小板水平缺乏
「甲狀腺癌」	指	起源於頸部底端蝴蝶形狀的甲狀腺的甲狀腺癌，導致調節代謝、心率和體溫的激素
「TKI」	指	酪氨酸激酶抑制劑
「TOPO I」	指	拓撲異構酶
「TPD」	指	靶向蛋白質降解
「鹽酸曲拉西利」	指	一種靜脈注射用的CDK4/6抑制劑，用於保護骨髓免受化療的毒性影響
「UPS」	指	泛素－蛋白酶體系統

---

## 技術詞彙表

---

「泌尿腫瘤」	指	專注於泌尿道及男性生殖器官癌症的專業領域
「VEGF」	指	血管內皮生長因子，一種對於形成新血管和維持血管健康至關重要的信號蛋白，在胚胎發育、傷口癒合以及應對低氧環境中發揮核心作用