

## 技術詞彙

「17p 缺失」	指	染色體 17p 缺失
「2LMP」	指	一種人體乳腺腫瘤細胞系
「ABT-199」	指	亦稱 venetoclax，由 AbbVie 開發的 Bcl-2 抑制劑
「ABT-263」	指	亦稱 navitoclax，由 AbbVie 開發的 Bcl-2/Bcl-xL 抑制劑
「ACC」	指	腺樣囊性癌；分泌腺出現的不常見惡性贅生物，好發於頭部和頸部的大小唾液腺
「CML 加速期」	指	符合以下準則的 CML：外周血成髓細胞 $\geq 15\%$ 且 $< 30\%$ ；外周血成髓細胞及早幼粒細胞 $\geq 30\%$ ；外周血嗜鹼性粒細胞 $\geq 20\%$ ；排除治療因素，血小板計數 $\leq 100 \times 10^9/L$ ；及費城染色體新增克隆性遺傳學異常
「活性藥物成分」或「API」	指	藥品中具有生物活性的物質，用於製成藥品
「AE」	指	不良反應事件，參與者正式同意參與試驗後在臨床試驗期間出現的任何不良反應事件
「ALK」	指	間變性淋巴瘤激酶
「ALL」	指	急性淋巴細胞白血病；一種血細胞淋巴系癌症，特徵為產生大量不成熟淋巴細胞
「AMD」	指	老年性黃斑病變；一種一般導致 60 歲以上人群出現嚴重視力喪失的視網膜疾病
「AML」	指	急性骨髓性白血病；一種血細胞髓系癌症，特徵為骨髓和血液中異常細胞快速生長，干擾正常血細胞生長
「CD20 單抗」	指	靶向 CD20 的單克隆抗體
「抗腫瘤活性」	指	預防及阻止腫瘤形成或成長
「抗 PD-1 單抗」	指	靶向 PD-1 的單克隆抗體

## 技術詞彙

「抗增生活性」	指	抑制或防止惡性細胞生長或發展的活動
「APG-115」	指	本公司一種新型的口服活性小分子MDM2-p53抑制劑
「APG-1197」	指	我們化合物庫中一種有效的senolytic小分子Bcl-2抑制劑，亦稱為UBX1967
「APG-1252」	指	本公司一種新型高效的小分子藥物，旨在透過選擇性抑制Bcl-2/Bcl-xL蛋白從而恢復細胞凋亡或細胞程序性死亡
「APG-1387」	指	本公司一種新型小分子凋亡蛋白IAP抑制劑
「APG-2449」	指	本公司針對FAK、ROS1及ALK激酶的第三代抑制劑
「APG-2575」	指	本公司一種新型口服Bcl-2抑制劑
「細胞凋亡」	指	一系列程序性事件導致細胞滅失、且不會向周圍環境釋放有害物質的一種細胞死亡形式
「細胞凋亡標靶治療」	指	一種針對細胞凋亡路徑的粒線體媒介治療
「星形細胞」	指	中樞神經系統中最充裕的細胞類型星狀膠質細胞
「星形細胞瘤」	指	一種由星形細胞形成的腦部癌症
「AT-101」	指	一種抑制Bcl-2、Bcl-xL、Bcl-w和MCL-1蛋白的泛Bcl-2抑制劑
「Bcl-2」	指	米托蒽醌+依托泊苷+阿糖胞苷
「Bcl-2蛋白家族」	指	Bcl-2家族蛋白包含促進或抑制細胞凋亡的成員
「Bcl-w」	指	Bcl-2蛋白家族中調節線粒體外膜通透性的成員
「Bcl-xL」	指	B細胞淋巴瘤—特大型；Bcl-2蛋白家族的成員，作為一種抗細胞凋亡蛋白，阻止釋放細胞色素c等導致凋亡酶激活並最終引致細胞程序性死亡的線粒體含量
「B細胞淋巴瘤」	指	影響B細胞的淋巴瘤類型

## 技術詞彙

「B 細胞惡性腫瘤」	指	影響 B 細胞的癌症
「BCR-ABL」	指	由染色體 9 的 ABL 基因與 22 號染色體上的 BCR 基因連接形成的融合基因，於大部分慢性骨髓性白血病 (CML) 患者、部分急性淋巴細胞白血病 (ALL) 患者或急性骨髓性白血病 (AML) 患者中發現
「BCR-ABL <sup>T315I</sup> 」	指	BCR-ABL T315I 突變
「BCR-ABL <sup>WT</sup> 」	指	BCR-ABL 野生型
「貝爾氏麻痹症」	指	面部一側肌肉變得無力或癱瘓的一種病症
「同類最優」	指	同類藥物中具有最佳臨床優點的藥物
「BH3」	指	硼烷，亦稱「氫基硼」；一種無機化合物
「膽紅素」	指	正常分解代謝途徑中出現的黃色化合物，可分解脊椎動物的亞鐵血紅素
「生物標誌物」	指	自然出現的分子、基因或特徵，可據以識別特定病理或生理過程、疾病等
「生物標記策略」	指	利用生物標記檢測預測患者對治療方法的反映，或了解治療對患者安全及疾病狀態之影響的策略
「生物製劑」	指	從生物源製造、提取或半合成的任何醫藥產品
「BTK 抑制劑」	指	布魯頓氏酪氨酸激酶抑制劑
「凋亡酶」	指	在細胞程序性死亡和炎症中發揮重要功能的蛋白酶家族
「一級分類」	指	包含具臨床價值的新化學實體且從未在中國投入市場推廣的新型藥物
「cccDNA」	指	共價閉合環狀 DNA；在細胞核中傳播某些病毒時產生的特殊 DNA 結構，並可能永久保留在該細胞核

## 技術詞彙

「細胞滲透性」	指	細胞膜的基本功能是通過控制物質進出細胞和細胞器的運動來保護細胞免受周圍環境的影響，從而選擇性地滲透離子和有機分子；因此，細胞滲透性指有關選擇性的程度
「CD-20」	指	所有B細胞表面表達的一種激活糖基化磷酸蛋白，在pro-B細胞期(CD45R+、CD117+)就開始表現，且濃度會逐漸增加直到成熟
「CD8+」	指	一種跨膜糖蛋白，作為T細胞受體的共受體
「化學療法」	指	使用化學藥劑治療疾病；尤其是：在癌症治療中使用一種或多種細胞毒性藥物破壞或抑制惡性細胞的生長和分裂
「CHOP」	指	一種用於非霍奇金淋巴瘤治療的化學療法方案，包括環磷酰胺、阿黴素、長春新鹼和強的松)
「cIAP」	指	細胞凋亡的細胞抑制劑
「CLL」	指	慢性淋巴細胞白血病；一種進展緩慢的液態形式腫瘤，會導致骨髓、血液、肝臟和脾臟中的白細胞過多
「c-Met」	指	c-間質表皮轉化
「CML」	指	慢性骨髓／骨髓性白血病；一種影響血液和骨髓的癌症
「CMO」	指	在合約基礎上以外包製造服務的形式向製藥行業提供支援的合約製造組織
「聯合療法」	指	使用多於一種藥劑的療法
「伴隨式診斷」	指	用於釐定針對性或靶向治療形式之患者合適程度的實驗室測試及測試工具，例如作用於獨特生化途徑或需要特定基因型或變異的治療
「鞏固治療」	指	在癌症於初步治療後消失之後給予的治療，用於殺死體內留存的所有癌細胞

## 技術詞彙

「CR」	指	完全消退或完全緩解
「CRC」	指	結腸直腸癌
「肌酸磷酸激酶」	指	亦稱「磷酸肌酸激酶」；由多種組織和細胞類型表達的一種酶
「CRO」	指	在合約基礎上以外包研究服務的形式向製藥、生物技術和醫療設備行業提供支援的合約研究組織
「CRS」	指	細胞因子釋放綜合症
「細胞色素c」	指	電子傳遞鏈的基本組成成分，其中攜帶一種電子
「細胞遺傳學反應」	指	骨髓中對CML治療產生的反應，不僅僅存在於血液。細胞遺傳學反應有3個層面：1)細胞遺傳學無反應；2)部分細胞遺傳學反應；及3)完全細胞遺傳學反應。細胞遺傳學無反應指傳統檢測或熒光原位雜交(FISH)檢測中費城染色體少於初始值；部分反應指35%或以下，但大於0%；完全細胞遺傳學反映指費城染色體為0%（儘管聚酶鏈反應(PCR)檢測可能呈陽性）
「細胞因子」	指	細胞釋放的小分泌蛋白，對細胞之間的交互和通信具有特定影響
「細胞毒性藥物」	指	所含化學物質對細胞具有毒性、可阻止細胞增殖或生長的一類藥物
「二聚物」	指	由可強可弱的共價或分子間化學鍵結合的兩個單體組成的低聚物
「DLBCL」	指	彌漫性大B細胞淋巴瘤；一種原發於淋巴系統B細胞的侵略性非霍奇金淋巴瘤
「DNA」	指	脫氧核糖核酸
「DNA聚合酶」	指	從DNA的構成單元去氧核苷酸合成DNA分子的酶
「劑量遞增試驗」或 「劑量遞增研究」	指	為確定治療所需最佳劑量開展的劑量範圍試驗

## 技術詞彙

「劑量擴大試驗」或 「劑量擴大研究」	指	一般招募更多參與者以進一步評估療效、安全性、耐受性、PK 及藥效動力學的試驗
「乾性 AMD」	指	乾性老年性黃斑病變
「ED-SCLC」	指	廣泛期小細胞肺癌
「EGFR」	指	表皮生長因子受體；一種人體跨膜受體蛋白
「ELISA」	指	酶聯免疫吸附試驗
「體外法」	指	拉丁語中為「活體外」的意思；體外研究指於生物體外進行的研究
「FAK」	指	黏著斑激酶；一種參與細胞黏附的酶(細胞如何互相及其與周圍環境黏連)和擴散過程(細胞如何移動)
「FasL」	指	細胞凋亡因數配體；一種屬於促進細胞凋亡的腫瘤壞死因數(TNF)譜系的 II 型跨膜蛋白
「同類首發」	指	使用新及獨特作用機制治療疾病的藥物
「FLAG-Ida」	指	一種化學療法方案
「FP」	指	熒光偏振
「融合基因」	指	由兩個原先單獨的基因形成的混合基因
「GBM」	指	多形性成膠質母細胞瘤，始於腦部的最具侵略性的癌症
「基因擴增」	指	特定蛋白的基因編碼拷貝數目增加，而其他基因並無按比例增加
「骨巨細胞瘤」	指	一種在身體的長骨末端生長的良性(非癌)腫瘤
「GIST」	指	胃腸道間質瘤；一種出現在胃腸道的腫瘤，最常出現在胃部或小腸
「糖皮質激素」	指	一類類固醇激素

## 技術詞彙

「四級星形細胞瘤」	指	最高級別的星形細胞瘤，一般指膠質母細胞瘤
「粒細胞」	指	在細胞質內有分泌顆粒的白血細胞
「顆粒酶」	指	由細胞毒性T細胞和自然殺手(NK)細胞內的胞質粒釋放的絲氨酸蛋白酶
「乙肝表面抗原」	指	HBV表面抗原
「HBV」	指	乙型肝炎病毒
「HBV效應T細胞」	指	包含多個類型T細胞的一組積極響應刺激的細胞
「血液系統惡性腫瘤」	指	影響血液和淋巴系統的癌症
「血液學反應」	指	血細胞數目常規化，尤其是指白血球數目。這是最先可察覺的療效指標。這反應可以是半血液學反應(白血球減少，但未跌至正常範圍)或全血液學反應(白血球數目維持於或低於約12,000白血球/微升)
「異二聚體」	指	由兩種不同多肽組成的蛋白
「肝細胞」	指	肝臟主要實質組織的細胞
「同源二聚體」	指	由兩種相同多肽組成的蛋白
「激素難治性前列腺癌」	指	對激素療法無反應的前列腺癌
「宿主細胞」	指	寄生蟲或共生生物存在的動物或植物細胞
「宿主特異性免疫反應」	指	宿主抵禦外來微生物的防禦機制
「HQP1351」	指	前稱D824或GZD824；本公司第三代BCR-ABL抑制劑，旨在克服T315I突變體等BCR-ABL激酶突變體導致的耐藥性
「HQP8361」	指	前稱MK-8033；本公司的c-Met抑制劑
「高甘油三脂血症」	指	血流中的甘油三脂(一種脂質)含量過高，該症狀會增加罹患冠狀動脈疾病的風險

## 技術詞彙

「高尿酸血症」	指	血液內的尿酸含量異常高
「低鉀血症」	指	血清中的鉀含量偏低
「低甲基化藥物」	指	一種抑制 DNA 甲基化的治療
「IAP」	指	細胞凋亡抑制蛋白
「原發性骨髓纖維化」	指	骨髓被纖維組織取代，血液在肝臟和脾臟等器官而非骨髓內製造的疾病
「IFN $\gamma$ 」	指	屬於 II 類干擾素唯一成員的可溶性二聚體細胞因數
「免疫調節」	指	旨在利用患者的免疫系統實現腫瘤控制、穩定及根除病症的一系列治療方法
「免疫調製劑」	指	可改變免疫反應或免疫系統功能的化學藥劑
「免疫療法」	指	透過誘導、增強或抑制免疫反應治療疾病的方法
「IND」	指	試驗性新藥，在候選藥物可開始臨床試驗前須進行申請及獲得批准的過程
「IND 專用文件集」	指	指定用於 IND 的文件
「誘導療法」	指	用於治療疾病(一般為癌症)的一系列治療方案中的第一種方案
「抑制劑」	指	添加或應用至另一種物質以減緩反應或防止有害化學變化的化學品或物質
「干擾素」	指	由宿主細胞響應多個病原體(如，病毒、細菌、寄生蟲以及腫瘤細胞)的存在而製造及釋放出一組信號蛋白
「細胞內蛋白」	指	細胞內蛋白

## 技術詞彙

「內源性細胞凋亡通路」	指	一系列的分子信號，即傳送細胞內的信號以激發已計劃的細胞凋亡。該通道由接收細胞信號(例如DNA損傷、內質網應激、氧化應激等)開始，當細胞凋亡的執行階段被觸發時結束。內源性細胞凋亡的信號途徑主要由線粒體外膜透化調節。
「體外」	指	拉丁語中為「在玻璃裡」的意思；體外研究使用從其通常的生物學環境中分離的生物體組分進行，例如微生物、細胞或生物分子
「體內」	指	拉丁語中為「活體內」的意思；體內研究指進行於不同完整且存活的生物個體內組織的實驗，以區別在部分或死去的生物、在體外(「在玻璃裡」)或使用試管或培養皿的實驗室環境開展的研究
「IO療法」	指	免疫腫瘤療法
「i.v.」	指	靜脈注射
「激酶」	指	對磷酸基從高能磷貢獻分子轉化為特定基底產生催化作用的酶
「KIT」	指	受體酪氨酸激酶，參與細胞內信號傳導
「大分子」	指	亦稱為生物製劑；治療蛋白質
「白血病」	指	通常出現在骨髓，會導致大量異常白血細胞出現的一類癌症
「脂肪肉瘤」	指	出現在深層軟組織的脂肪細胞(如大腿或腹膜後腔)的癌症
「淋巴細胞」	指	具有單個圓形細胞核的一種小型白細胞(白血細胞)，通常出現在淋巴系統
「淋巴瘤」	指	影響免疫系統細胞的血液腫瘤
「凍乾」	指	亦稱為冷凍乾燥，為低溫脫水過程，包括冷凍產品及降低壓力，然後通過昇華除冰

## 技術詞彙

「主要細胞遺傳學緩解」	指	在骨髓穿刺液中期至少 20 個細胞缺少費城染色體
「主要分子學緩解」	指	用於表示骨髓中 BCR-ABL 蛋白量非常低 (未經治療的 CML 患者預期為 1000 分之一或更少) 的術語
「mBC」	指	已擴散至其他器官的轉移性乳腺癌
「MCL」	指	套細胞淋巴瘤；一種非霍奇金氏淋巴瘤 (NHL)，包含約 6% 的 NHL 個案
「Mcl-1」	指	髓細胞白血病基因 -1；Bcl-2 蛋白家族的一員，負責調控細胞凋亡
「MDM2」	指	鼠雙微體 2 蛋白
「MDM2-p53 通路」	指	通常中斷癌症的腫瘤抑制通路
「MDS」	指	骨髓增生異常綜合症；導致骨髓中的未成熟血細胞無法成熟，因而無法變成健康的血細胞的一組癌症
「黑素瘤」	指	一種從含有色素的細胞 (黑色素細胞) 發展而成的癌症
「線粒體」	指	在大多數細胞中大量發現的細胞器，其中出現呼吸和產生能量的生化過程
「線粒体外膜透化」	指	線粒体外膜變得可滲透的過程，蛋白及其他分子從膜間空間進入細胞溶膠，作為細胞凋亡信號通道的一部分
「ML-IAP」	指	黑素瘤相關 IAP
「MM」	指	多發性骨髓瘤；漿細胞 (一種通常負責產生抗體的白血細胞) 癌症

## 技術詞彙

「分子學反應」	指	聚酶鏈反應 (PCR) 下的 BCR-ABL (IS) 比率，分為三個層次的分子學反應：早期分子學反應 (EMR)，即於 3 個月及 6 個月的 BCR-ABL1 (IS) 等於或少於 10%；主要分子學反應 (MMR)，即 BCR-ABL1 (IS) 等於或少於 0.1%，或倘未能取得 qPCR (IS)，則大於或等於標準基線所得的 BCR-ABL1 mRNA 減少 3-log；完整細胞反應 (CMR)，對其所作描述不一，最適合使用化驗靈敏度 (例如 MR4.5，NCCN CML 版本 1.0 2019) 作界定。
「單一療法」	指	使用一種藥劑的療法
「MTD」	指	最大耐受劑量
「突變」	指	組成基因的 DNA 序列的永久性改變
「NA」	指	核苷類似物
「毫微摩爾級」	指	化學種濃度的測量單位
「NCE」	指	新化學實體
「NDA」	指	新藥上市申請
「成神經細胞瘤」	指	一種在若干類型神經組織形成的癌症
「NGS」	指	新一代測序技術
「NHL」	指	非霍奇金氏淋巴瘤
「病因」	指	對身體有害的物質、試劑、狀況、流程或影響
「NSCLC」	指	非小細胞性肺癌
「核苷」	指	由與糖連結的嘌呤或嘧啶基組成的化合物
「Nutlin-3(a)」	指	阻止 mdm2 與腫瘤抑制因子 p53 之間互動的順式咪唑啉類似物
「口服給藥」	指	一種藥物或其他物質經口服後可進入標靶組織
「ORR」	指	總緩解率
「原位」	指	與組織移植有關，指組織的自然體位
「OS」	指	總生存率

## 技術詞彙

「骨肉瘤」	指	從骨骼開始的最常見類型的癌症
「p53」	指	細胞腫瘤抗原p53；一種腫瘤抑制基因
「泛抑制劑」	指	泛指所有；對所有凋亡酶無差別作用的抑制劑
「胰腺導管腺癌」	指	最常見的胰腺惡性腫瘤
「PD」	指	藥效學
「PD-1」	指	程式性細胞死亡蛋白1，屬於免疫球蛋白超家族的細胞表面受體，以T細胞和 pro-B 細胞表示
「PD-L1」	指	程式性死亡配體 1
「PDX」	指	人源性異種移植
「PEG-IFN」或 「聚乙二醇干擾素」	指	一種肝炎療法，在其中添加聚乙二醇(PEG)以令干擾素在體內存留更長的時間
「穿孔素」	指	在細胞毒性T淋巴細胞(CTL)和自然殺手細胞(NK細胞)顆粒中找到的成孔細胞溶解蛋白
「PFS」	指	無進展生存期
「Ph+ ALL」	指	費城陽性急性淋巴細胞白血病
「磷酸化作用」	指	涉及將磷酸鹽添加至有機化合物的生化過程
「PI3K 抑制劑」	指	磷脂酰肌醇三激酶抑制劑
「關鍵研究」	指	旨在提供藥物上市申請審批所需的證據的臨床試驗或研究
「PK」	指	藥代動力學
「PK-PD」	指	藥代動力學／藥效學
「p.o.」	指	口服
「真性紅細胞增多」	指	一種緩慢生長的血液腫瘤，導致骨髓出現過多紅細胞
「聚合酶」	指	合成聚合物或核酸長鏈的酶

## 技術詞彙

「PoS」	指	成功概率
「PPI」	指	蛋白蛋白相互作用
「PR」	指	部分消退或部分緩解
「臨床前研究」	指	臨床前研究在非人體實驗對象測試藥物，以收集關於療效、毒性、藥代動力學及安全性的資訊及釐定該藥物是否可進行臨床試驗
「促進凋亡」	指	促進或導致凋亡
「蛋白質」	指	大型生物分子或高分子，由一個或多個氨基酸殘基長鏈組成
「發熱」	指	體溫異常升高
「q.d.」	指	每天一次
「q.o.d.」	指	隔天
「q.w.」	指	每週一次
「隨機雙盲試驗」	指	一種旨在減少測試新療法時的偏見的試驗，在該試驗中，患者隨機分配至接受研究藥物的組別或接受作為對照的標準療法(或安慰劑)的組別
「腎細胞癌」	指	腎細胞癌；一種源自近曲小管(腎臟中傳輸原尿的小管道)內層的腎癌
「RECIST」	指	實體瘤反應評估標準，一套已發佈的癌症患者的腫瘤何時改善、保持原樣或在治療過程中惡化的規則
「復發／難治性」或 「r/r」	指	在治療後惡化(復發)或對初始治療無反應(難治)的疾病或狀況
「消退」	指	腫瘤縮小或體內癌症程度降低
「ROS1」	指	結構類似於間變性淋巴瘤激酶(ALK)蛋白的受體酪氨酸激酶
「RP2D」	指	建議II期劑量

## 技術詞彙

「RR」	指	反應率
「RT」	指	放射療法
「SAE」	指	嚴重不良反應事件，就臨床試驗而言，指判定為與研究藥物有關的任何可導致死亡、威脅生命、需要住院或導致現有住院期延長、導致持續或嚴重殘疾或失能、先天性異常或出生缺陷或需要介入以防止永久損害或損傷的不良醫療事件
「肉瘤」	指	一種結締組織或其他非上皮組織的惡性腫瘤
「SCID」	指	重症聯合免疫缺陷
「SCLC」	指	小細胞性肺癌
「SD」	指	病情穩定
「選擇患者的生物標誌物試驗」	指	用於預測患者對治療反應的生物標誌物試驗
「衰老」	指	一種受細胞壓力刺激所引致的細胞衰老過程，正常細胞在該過程中失去分裂能力，細胞週期停止且不可逆轉
「單一藥劑」	指	使用單一藥品的療法
「SMAC」	指	第二個線粒體來源的凋亡酶啟動劑；一類用於抵消IAP蛋白質的抑制作用的蛋白質
「SMAC類似物」	指	一類為治療實體腫瘤而開發的標靶藥物；一類為治療實體腫瘤及血液腫瘤而開發的新型標靶藥物
「小分子」或「小分子藥物」或「小分子化合物」或「小分子抑制劑」	指	一類屬於低分子量有機化合物且其大小級別為 $10^9$ m的可幫助調節生物過程的藥物
「實體腫瘤」	指	通常不含囊腫或液體區域的異常組織塊

## 技術詞彙

「護理標準」	指	醫療專家認可的屬於對特定類型疾病的適當療法且由區域內的醫療護理專業人士廣泛使用的療法
「結構性生物學」	指	分子生物學、生物化學及生物物理學的一個分支，涉及生物大分子的分子結構(特別是由氨基酸組成的蛋白質及由核苷酸組成的RNA或DNA)；該等分子結構如何形成；以及該等分子結構上的改變如何影響其功能。生物學家對該主題甚感興趣，因為大分子能執行細胞的大多數功能，並且只有通過捲繞成特定的三維形狀才能執行該等功能。這種結構(即分子的「三級結構」)，以複雜的方式依存於每個分子的基本組成(即「一級結構」)
「以結構為本的藥物設計」	指	化學結構的設計和優化方法，目的是確定適合進行臨床試驗的化合物－候選藥物
「協同作用」	指	兩種或多種藥劑、實體、因子或物質之間產生的影響，其效果大於其各自影響的總和
「同基因」	指	基因相似或相同的生物
「T315I(突變)」	指	有時會導致酪氨酸激酶抑制劑(TKI)治療失效的一類突變
「標靶藥物」	指	透過干擾致癌作用和腫瘤生長所需的特定靶向分子而非簡單地干擾所有快速分裂細胞(如傳統化學療法)阻止癌細胞生長的一種分子醫學
「T細胞急性淋巴細胞白血病」	指	一種具侵略性的骨髓惡性贅生物
「治療窗口」	指	可產生治療反應而不會導致患者出現任何嚴重不良反應的劑量範圍
「血小板減少症」	指	導致血小板數量減少的疾病
「TKI」	指	酪氨酸激酶抑制劑；一種抑制酪氨酸激酶的藥物

## 技術詞彙

「TLS」	指	腫瘤溶解綜合症；在癌症治療期間可能會作為併發症出現的代謝異常，大量的腫瘤細胞同時被療法殺死(溶解)，將它們的內容物釋放到血流
「TNBC」	指	三陰性乳腺癌；任何不會呈現雌激素受體(ER)、孕激素受體(PR)和Her2/neu基因的乳腺癌
「TNF $\alpha$ 」	指	腫瘤壞死因子 $\alpha$ ；全身炎症涉及的細胞信號蛋白(細胞因子)，是形成急性期反應的細胞因子之一
「TRAIL」	指	腫瘤壞死因子相關凋亡誘導配體
「腫瘤發生」	指	腫瘤發生或形成
「腫瘤微環境」	指	圍繞並供給腫瘤細胞的正常細胞、分子及血管。腫瘤可以改變其微環境，而微環境可以影響腫瘤如何生長及擴散
「酪氨酸激酶」	指	可將細胞中的磷酸基從ATP轉移至蛋白質的酶
「耐受性」	指	患者可以承受藥物明顯不良反應的程度
「VEGFR」	指	血管內皮生長因子受體；細胞產生的可刺激血管形成的信號蛋白質
「載體控制」	指	用作實驗化合物溶液載體的物質
「野生型」	指	自然條件下的個體常見的細胞株、基因或特徵，與非典型變異類型不同
「異位移植瘤模型」	指	移植人腫瘤或其他組織的動物
「XIAP」	指	細胞凋亡蛋白的X聯抑制劑；阻止凋亡細胞死亡的蛋白質