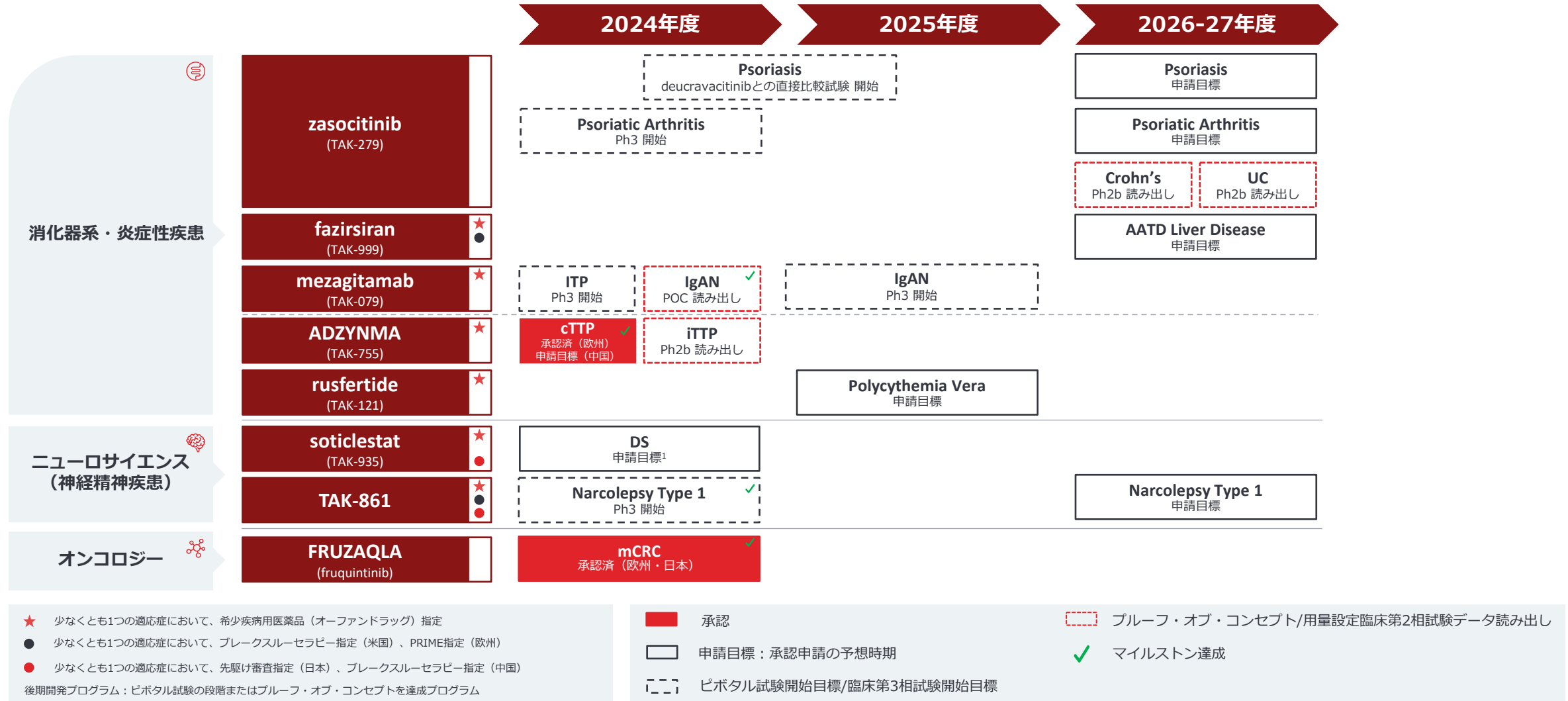
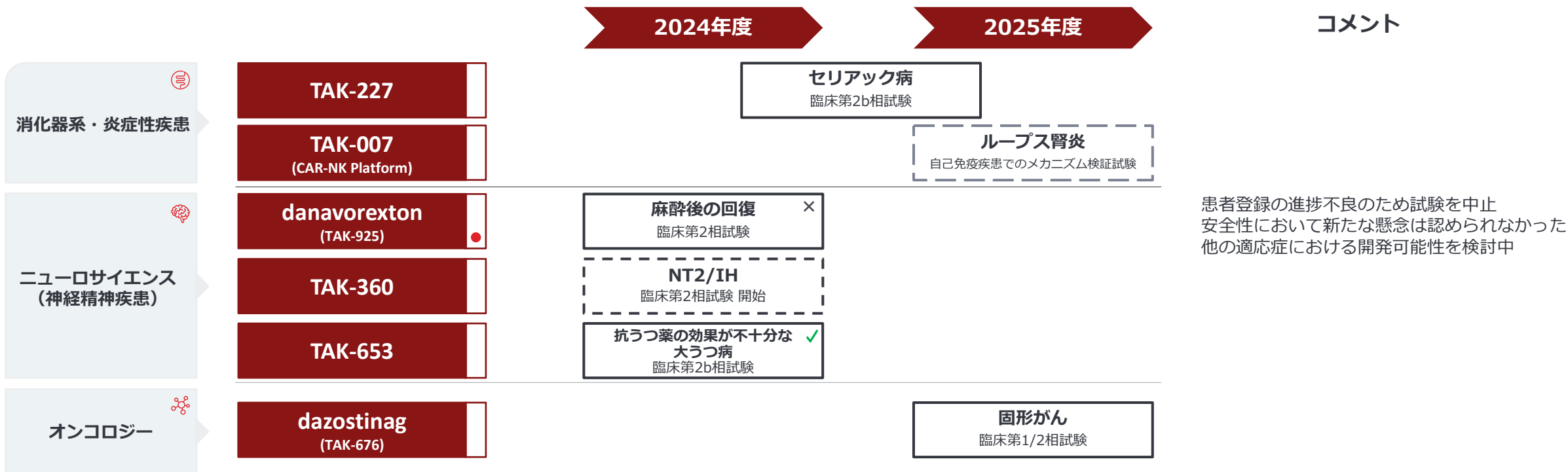


# 希少疾患と有病率がより高い疾患に対し、革新的な治療薬の開発を推進 後期開発プログラムが大きな価値をもたらす可能性



1. ドラベ症候群を対象とした臨床第3相試験で、Soticlestatは主要評価項目を満たさなかったものの、同試験のデータ全体からは臨床的に意義のある有用性が示唆された。次のステップとして米国食品医薬品局（FDA）と申請可能性について協議する予定。全てのタイムラインは2024年10月31日時点におけるおおよその予測で、変更される場合があり、また臨床試験・承認申請の結果に左右されます。表中の研究開発マイルストーンは包括的なものではありません。疾患名等の略語用語集は参考資料をご参照下さい。

# 早期から中期開発段階のパイプラインの重要なマイルストーン サイエンスを前進させ、患者さんのアンメット・ニーズに対応することを期待



プルーフ・オブ・コンセプト (POC) : POCの達成は、ピボタル試験または後期開発プログラムを開始するのに十分な臨床データが得られたことを意味する。臨床試験データの「読み出し」とは、以下のいずれかの場合を指す：

(1) 該当する臨床データの取得、(2) 取得した臨床データに対する必要な分析およびレビューの完了、(3) (要請される場合または通常の慣例や実務慣行に基づく場合) 取得したデータについて該当する規制当局との協議

読み出しが複数のPOC試験に関連する適応症クラス (例、固形がん) を指す場合は、以下のいずれか早い方のタイミング：

(1) 当該適応症クラス初めてのPOC達成、または (2) 当該適応症クラスにおける全てのPOC試験の結果を取得

□ ピボタル試験への進展を判断するためのプルーフ・オブ・コンセプト (POC)

▭ 臨床第2相試験開始

▭ 臨床でのメカニズム検証試験

● 少なくとも1つの適応症において先駆け審査指定 (日本)、ブレイクスルーセラピー指定 (中国)

✓ マイルストーン達成

✗ マイルストーン未達成

# 短期間で展開される重要なライフ・サイクル・マネジメントの推進が 大きな成長機会をもたらす



	2024年度	2025年度
<b>消化器系・炎症性疾患</b> 	<b>maralixibat</b>  申請済 ALGS、PFIC（日本）	<b>ENTYVIO</b> 申請目標 Crohn's/UC 小児（米国、欧州）
<b>オンコロジー</b> 	<b>ADCETRIS</b>  申請済 FL HL BrECADD（欧州） <sup>1</sup>	
<b>血漿分画製剤</b> 	<b>CABOMETYX</b> 申請目標 CRPC（日本）	
	<b>HYQVIA</b>  申請済 CIDP、MMN（日本）	
	<b>Glovenin-I 10%</b> 申請目標 複数の効能（日本）	
	<b>TAK-880</b> 申請済 RTU IgG 低IgA（米国）	
<b>HyHub AVA device</b> 申請目標（米国） <sup>2</sup>		
<b>ワクチン</b> 	<b>QDENG A</b> 流行国および渡航者用ワクチン市場における申請が進行/継続中 <sup>3</sup>	

1. German Hodgkin Study Groupが実施したHD21試験のデータに基づく申請。  
 2. HyHub：使い捨ての改良型無菌バイアルアクセス医療デバイスで、促進型皮下注用免疫グロブリン製剤（fSCIG）のバイアルからの調製および投与を大幅に簡便化。  
 3. QDENG Aがベトナム（2024年5月）、イスラエル（2024年5月）、スイス（2024年7月）で承認。

承認
  申請目標
  マイルストーン達成

# 略語の用語集



## 地域に関する略語:

CN: 中国; EU: 欧州; JP: 日本; UK: 英国; US: 米国

<b>AATD</b>	$\alpha$ 1-antitrypsin deficiency ( $\alpha$ 1アンチトリプシン欠乏症)	<b>EGFR</b>	epidermal growth factor receptor (上皮増殖因子受容体)	<b>LCM</b>	lifecycle management (ライフ・サイクル・マネジメント)	<b>POC</b>	proof of concept (概念実証)
<b>AATD LD</b>	$\alpha$ 1-antitrypsin deficiency associated liver disease ( $\alpha$ -1アンチトリプシン欠乏症による肝疾患)	<b>EMA</b>	European Medicines Agency (欧州医薬品庁)	<b>LGS</b>	Lennox-Gastaut Syndrome (レノックス・ガストー症候群)	<b>PR</b>	platelet response (血小板反応)
<b>ADAMTS13</b>	a disintegrin-like and metalloproteinase with a thrombospondin type 1 motifs 13 (トロンボスポンジン1型モチーフ13を有するディスインテグリンおよびメタロプロテイナーゼ)	<b>ESRS</b>	European Sleep Research Society (欧州睡眠学会)	<b>LTE</b>	long-term extension (長期継続投与試験)	<b>PRIME</b>	Priority medicines scheme by EMA (EMAによる優先審査制度)
<b>ALGS</b>	Alagille syndrome (アラジール症候群)	<b>ESS</b>	Epworth Sleepiness Scale (エプワース眠気尺度)	<b>mCRC</b>	metastatic colorectal cancer (転移性大腸がん)	<b>PROC</b>	platinum-resistant ovarian cancer (プラチナ製剤抵抗性卵巣がん)
<b>ALK</b>	anaplastic lymphoma kinase (未分化リンパ腫キナーゼ)	<b>FDA</b>	the U.S. Food & Drug Administration (米国食品医薬品局)	<b>mCRPC</b>	metastatic castrate-resistant prostate cancer (転移性去勢抵抗性前立腺がん)	<b>QD</b>	quaque die, every day (1日1回投与)
<b>ALL</b>	acute lymphocytic leukemia (急性リンパ性白血病)	<b>FL</b>	front line (フロントライン適応)	<b>MDD</b>	major depressive disorder (うつ病)	<b>QOL</b>	quality of life (生活の質)
<b>AVA</b>	advanced vial access (改良型バイアルアクセス)	<b>fSCIG</b>	facilitated Subcutaneous Immunoglobulin (促進型皮下注用免疫グロブリン製剤)	<b>MG</b>	myasthenia gravis (重症筋無力症)	<b>R/R</b>	relapsed/refractory (再発/難治性)
<b>BID</b>	bis in die (1日2回投与)	<b>FSI</b>	first subject in (最初の患者登録)	<b>MM</b>	multiple myeloma (多発性骨髄腫)	<b>RTU</b>	ready to use (調製済み)
<b>BLA</b>	biologics license application (生物製剤承認申請)	<b>FY</b>	fiscal year (年度)	<b>MMN</b>	multifocal motor neuropathy (多巣性運動ニューロパチー)	<b>SC</b>	subcutaneous formulation (皮下投与製剤)
<b>BTD</b>	breakthrough therapy designation (画期的新薬指定)	<b>GI</b>	gastrointestinal (胃腸)	<b>MSA</b>	multiple system atrophy (多系統萎縮症)	<b>SCT</b>	stem cell transplant (幹細胞移植)
<b>CAR NK</b>	chimeric antigen receptor natural killer cell (キメラ抗原受容体-ナチュラルキラー細胞)	<b>GvHD</b>	graft versus host disease (移植片対宿主病)	<b>MWT</b>	maintenance of wakefulness test (覚醒維持検査)	<b>SCT</b>	stem cell transplant (幹細胞移植)
<b>CHMP</b>	Committee for Medicinal Products for Human Use (欧州医薬品委員会)	<b>H2H</b>	head-to-head (直接比較)	<b>ND</b>	newly diagnosed (新たに診断された)	<b>SEM</b>	standard error of the mean (標準誤差)
<b>CIDP</b>	chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (慢性炎症性脱髄性多発根神経炎)	<b>HAE</b>	hereditary angioedema (遺伝性血管浮腫)	<b>NDA</b>	new drug application (新薬承認申請)	<b>SID</b>	secondary immunodeficiency (続発性免疫不全)
<b>CML</b>	chronic myeloid leukemia (慢性骨髄性白血病)	<b>HemA</b>	hemophilia A (血友病A)	<b>NEJM</b>	New England Journal of Medicine	<b>SLE</b>	systemic lupus erythematosus (全身性エリテマトーデス)
<b>CMV</b>	cytomegalovirus (サイトメガロウイルス)	<b>HL</b>	Hodgkin lymphoma (ホジキンリンパ腫)	<b>NK</b>	natural killer (ナチュラルキラー)	<b>SOC</b>	standard of care (標準治療)
<b>CP-CML</b>	chronic-phase chronic myeloid leukemia (慢性期の慢性骨髄性白血病)	<b>IBD</b>	inflammatory bowel disease (炎症性腸疾患)	<b>NME</b>	new molecular entity (新規候補物質)	<b>TEAE</b>	treatment emergent adverse event (試験治療下での有害事象)
<b>CPF</b>	complex perianal fistulas (複雑痔瘻)	<b>IgA</b>	immunoglobulin A (免疫グロブリンA)	<b>NMPA</b>	(China's) National Medical Products Administration (中国国家薬品监督管理局)	<b>TKI</b>	tyrosine kinase inhibitor (チロシンキナーゼ阻害剤)
<b>CRC</b>	colorectal cancer (大腸がん)	<b>IgAN</b>	immunoglobulin A nephropathy (IgA腎症)	<b>NSCLC</b>	non-small cell lung cancer (非小細胞肺癌)	<b>TTP</b>	thrombotic thrombocytopenic purpura (血栓性血小板減少性紫斑病)
<b>CRL</b>	complete response letter (審査完了報告通知)	<b>IgG</b>	immunoglobulin G (免疫グロブリンG)	<b>NT1 or 2</b>	narcolepsy Type 1 (ナルコレプシータイプ1) or narcolepsy Type 2 (ナルコレプシータイプ2)	<b>TYK2</b>	tyrosine kinase 2 (チロシンキナーゼ2)
<b>CRPC</b>	castrate-resistant prostate cancer (去勢抵抗性前立腺がん)	<b>IH</b>	idiopathic hypersomnia (特発性過眠症)	<b>PASI</b>	psoriasis area and severity index (乾癬の重症度を表す指標)	<b>UC</b>	ulcerative colitis (潰瘍性大腸炎)
<b>cTTP</b>	congenital thrombotic thrombocytopenic purpura (先天性血栓性血小板減少性紫斑病)	<b>IND</b>	investigational new drug (治験薬)	<b>PFIC</b>	progressive familial intrahepatic cholestasis (進行性家族性肝内胆汁うっ滞症)	<b>VEGFR</b>	vascular endothelial growth factor receptors (血管内皮増殖因子受容体)
<b>DOAC</b>	direct oral anti-coagulation (直接作用型経口抗凝固薬)	<b>INN</b>	international non-proprietary name (国際一般名称)	<b>Ph+ ALL</b>	Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia (フィラデルフィア染色体陽性ヒト急性リンパ性白血病)	<b>vWD</b>	von Willebrand disease (フォン・ヴィレブランド病)
<b>DS</b>	Dravet syndrome (ドラベ症候群)	<b>ITP</b>	immune thrombocytopenia (免疫性血小板減少症)	<b>PID</b>	primary immunodeficiency (原発性免疫不全)	<b>WCR</b>	weekly cataplexy rate (1週間あたりのカタプレキシー(情動脱力発作)発現率)
		<b>iTTP</b>	immune thrombotic thrombocytopenic purpura (免疫性血栓性血小板減少性紫斑病)	<b>PK</b>	pharmacokinetics (薬物動態)	<b>WW</b>	Worldwide (全世界)
		<b>IV</b>	intravenous (静脈投与)	<b>PMDA</b>	Japan's Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (医薬品医療機器総合機構)		
		<b>JAK</b>	Janus kinase (ヤヌスキナーゼ)				

Takeda Investor Relations: [takeda.ir.contact@takeda.com](mailto:takeda.ir.contact@takeda.com)



**Better Health, Brighter Future**

© 2024 Takeda Pharmaceutical Company Limited. All rights reserved.