

武田研发概况

武田研发是一支具有前瞻性的世界顶尖研发团队，锐意创新，致力于为患者提供突破性的治疗方案。我们专注于四大治疗领域的药物研发，同时针对特定领域进行专项研发投入。我们持续追求突破，立志通过创新疗法，改善全球患者的生活质量。



重点治疗领域



肿瘤

我们专注于三大重点疾病领域的战略研发为全球癌症患者提供新型药物，包括：血液系统恶性肿瘤、肺癌和免疫肿瘤(I/O)。



罕见遗传及血液

我们致力为罕见遗传疾病提供变革性或有效性疗法，包括血液疾病、先天性代谢异常以及溶酶体储积症等。



神经科学

我们致力于为患有神经系统疾病和神经肌肉疾病的患者提供创新的、有可能缓解疾病症状的药物，以满足他们巨大的未满足医疗需求。



消化

我们致力于帮助胃肠道疾病患者恢复正常生活。我们研发的主要疾病领域包括：炎症性肠病，乳糜泻和其他肠道疾病，胃肠动力障碍和肝脏疾病。



多样化的动态研发产品线¹



~40

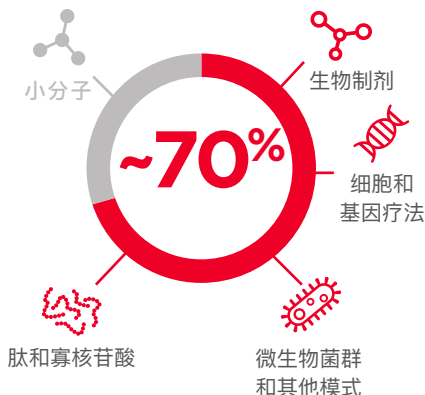
临床阶段新化合物



孤儿药认定

形式多样的研发项目

我们正对超越小分子范畴的下一代技术加强研发投入，旨在为患者带来新一代的创新疗法。



以患者为先

武田研发的患者可及性项目、知识共享和能力建设项目已经被药品可及性基金会认定为行业最佳实践。

武田研发拥有：

20+
合作伙伴关系

50+
倡议

自2015年以来，我们与非政府组织合作，在医疗服务水平匮乏的国家和社区支持本地研发工作和医疗保健能力建设。

开放的合作理念

我们与合作伙伴共同成长，矢志创新。我们拥有多元化的合作伙伴关系模式，每一种模式均有相应的激励措施，旨在充分发挥各方的全部潜力，共同前行。

自2016财年以来

200+

正在开展合作的伙伴

45+

企业融资

25+

新公司成立



武田全球研发基地



波士顿, 马萨诸塞州

研发中心、肿瘤疾病、消化疾病、
罕见疾病

圣地亚哥, 加利福尼亚州

消化疾病、神经科学疾病、研发技术

湘南, 日本

神经科学疾病、武田iPS
细胞研究与应用中心iPark



区域中心*



大阪, 日本

东京, 日本



上海, 中国

新加坡



苏黎世, 瑞士

维也纳和奥尔特, 奥地利

*各区域中心在邻近地区设有下级支持
团队, 负责协调当地合规事宜, 促进相
关研发项目的可持续开展。

本地站点

武田在其他国家基于当地需求和/或地方
法规要求, 开展特定的研发工作。



全球员工

5,000+



研发领导团队



Andy Plump

President, Research
& Development



Chris Arendt

Head, Oncology
Therapeutic Area Unit



Dan Curran

Head, Rare Genetics
and Hematology
Therapeutic Area Unit



Sarah Sheikh

Head, Neuroscience
Therapeutic Area Unit



Chinwe Ukomadu

Head,
Gastroenterology
Therapeutic Area Unit



Steve Hitchcock

Head, Research



Nenad Grmusa

Head, Center for
External Innovation



Isabelle Lugan

Head, R&D Regional and
Business Operations



Wolfram Nothaft

Chief Medical
Officer



Stefan Wildt

R&D Chief Technology
Officer and Head,
Pharmaceutical Sciences



Jeremy Chadwick

Head, Global
Development Office



Anne Heatherington

Head, Data Sciences
Institute



Wolfgang Hackel

Head, R&D Portfolio &
Finance Strategy and
Operations



Erika Marder

Head, Global R&D
Human Resources



Colleen Beauregard

Head, R&D Sustainable
Innovation and Life
Sciences Leadership



Toshio Fujimoto

General Manager,
Shonan Health
Innovation Park (iPark)