

产品线免责声明

处于研发阶段的化合物—2009年7月1日

下面的PDF文档介绍了礼来公司处于研发阶段的新型分子实体。表中所列的是这些分子的主要适应症，而现有上市产品的适应症延伸则未包括。出于商业机密的原因，我们没有在本文档中标明一些化合物的具体名称，而只列出了该化合物的治疗范围。

药物研发领域充满巨大风险与不确定性。科学与审批都可能导致在研化合物被中止、延迟或禁止上市。我们不保证在研化合物一定会获得必要的临床与生产批准，也不保证这些产品会取得商业成功。

下文信息为截止到2009年7月1日的最新信息。礼来不承担更新此类信息的责任。

礼来新型分子实体产品线

2009年7月1日

新型化学实体 (NCE)
 新型生物科技实体 (NBE)
 2009年4月以来的动向
 已实现的重大目标
 损耗

酒精依赖	癌症	LY2599506 糖尿病
酒精依赖	癌症	基础胰岛素 糖尿病
阿尔茨海默症	癌症	IL-1 β 抗体 糖尿病
焦虑/抑郁症	癌症	FGF-21 变体 糖尿病
动脉硬化	癌症	糖尿病
动脉硬化	Eg5抑制剂 癌症	偏头疼prev
良性前列腺增生 (BPH)	Gem 前药癌症	IL-23抗体多 发性硬化
癌症	TGF β 抑制剂 癌症	肥胖
IMC-EB10癌症	IMC1癌症	肥胖
抑郁症	癌症	骨质疏松症
糖尿病	癌症	骨质疏松症
疼痛	eIF-4E ASO 癌症	骨质疏松症
子宫纤维瘤	TGF β 抗体 CRD, 癌症	精神分裂症

第一阶段

阿氏症激越 症状	
NK-1 antag 酒精依赖	LY2624803失眠
IMC3癌症	MGlu2/3 pro II精神分裂症
IMC8癌症	偏头痛
IMC-A12癌症	NERI抑郁
CD20抗体 NHL	OpRA酒精依 赖
糖尿病	IL-17抗体RA
GLP-1Fc*糖 尿病	RAFF抗体RA
GLP-1 PEG 糖尿病	Survivin ASO 前列腺癌
iGluR5 antag 疼痛	Tasisulam癌 症

第二阶段
 潮热

Arzoxifene 骨质疏 松症乳腺癌相关 调控因子
Dirucotide sec prog MS
Enzastaurin 弥漫 性大B细胞淋巴瘤 (DLBCL)
IMC-1121B乳腺 癌
Semagacestat乳腺 癌
Solanezumab阿尔 茨海默症
Teplizumab糖尿病

第三阶段

Arxxant 糖尿病性视网膜 病变

注册审查

*临床实验已进行到2/3阶段