

Abbisko 和誉

# 和誉医药

2022年上半年中期业绩汇报

2022年8月



## 前瞻性陈述免责声明

---

The accuracy of Abbisko's estimates regarding expenses, future revenue, future expenditures and needs for and ability to obtain additional financing, Abbisko's ability to obtain and maintain intellectual property protection for its product candidates and approved products, the competitive environment and clinical and therapeutic potential of Abbisko's product candidates, potential adverse impacts due to the ongoing global COVID-19 pandemic such as delays in clinical trials, pre-clinical work, overall operations, regulatory review, manufacturing and supply chain interruptions, adverse effects on healthcare systems and disruption of the global economy, and those risks and uncertainties described under the heading "Risk Factors" in Abbisko's prospectus which can be found on the website of the Hong Kong Stock Exchange at <http://www.hkexnews.hk>. Abbisko anticipates that subsequent events and developments will cause Abbisko's expectations and assumptions to change and undertakes no obligation to update or revise any forward-looking statements, whether as a result of new information, future events or otherwise, except as may be required by law. These forward-looking statements should not be relied upon as representing Abbisko's views as of any date subsequent to the date of this presentation. You should read the materials of this presentation completely and with the understanding that our actual future results or performance may be materially different from what we expect. In this presentation, statements of, or references to, our intentions or those of any of our Directors or our Company are made as of the date of this presentation. Any of these intentions may alter in light of future development. You may get copies of Abbisko's Hong Kong Stock Exchange filings for free by visiting HKEXnews on the Hong Kong Stock Exchange's website at <http://www.hkexnews.hk>.

This presentation does not constitute an offer to sell or the solicitation of an offer to buy any securities of Abbisko Cayman Limited.

# 目录

开场



徐耀昌博士

项目进展更新



陈椎博士

财务更新



嵇靖博士

结语



张子栋博士

问答



徐耀昌博士

开场



徐耀昌博士

# 和誉医药概览

## 全球化临床开发能力

**6** 个资产处于临床阶段  
**10+** 临床试验在4个国家和地区展开

## 高效的内部自主研发引擎

自2017年共开发 **10** 个PCC  
平均每年开发约 **2** 个PCC

## 公司规模稳定增长

员工总数超过192人

内部研发员工人数超过 **136**

共 **4** 个运营点

## 成功上市、商业合作持续扩展

- 成功在港交所上市，募集资金净额<sup>(i)</sup> 16.74亿港元 (约2.15亿美元)
- 与跨国公司和国内生物技术公司建立了多种业务合作关系

(i) 扣除与全球发售和行使超额配售权有关的承销佣金及其他费用后

# 2022年上半年实现的主要成就

## 团队建设

- **+32** 新员工, 当中**25** 位任职于R&D相关部门
- **CFO** – 张子栋博士
- **BD执行总监** – 姜华博士

## 研发进展

- **+3** 新临床批件
- **+1** 新管线项目

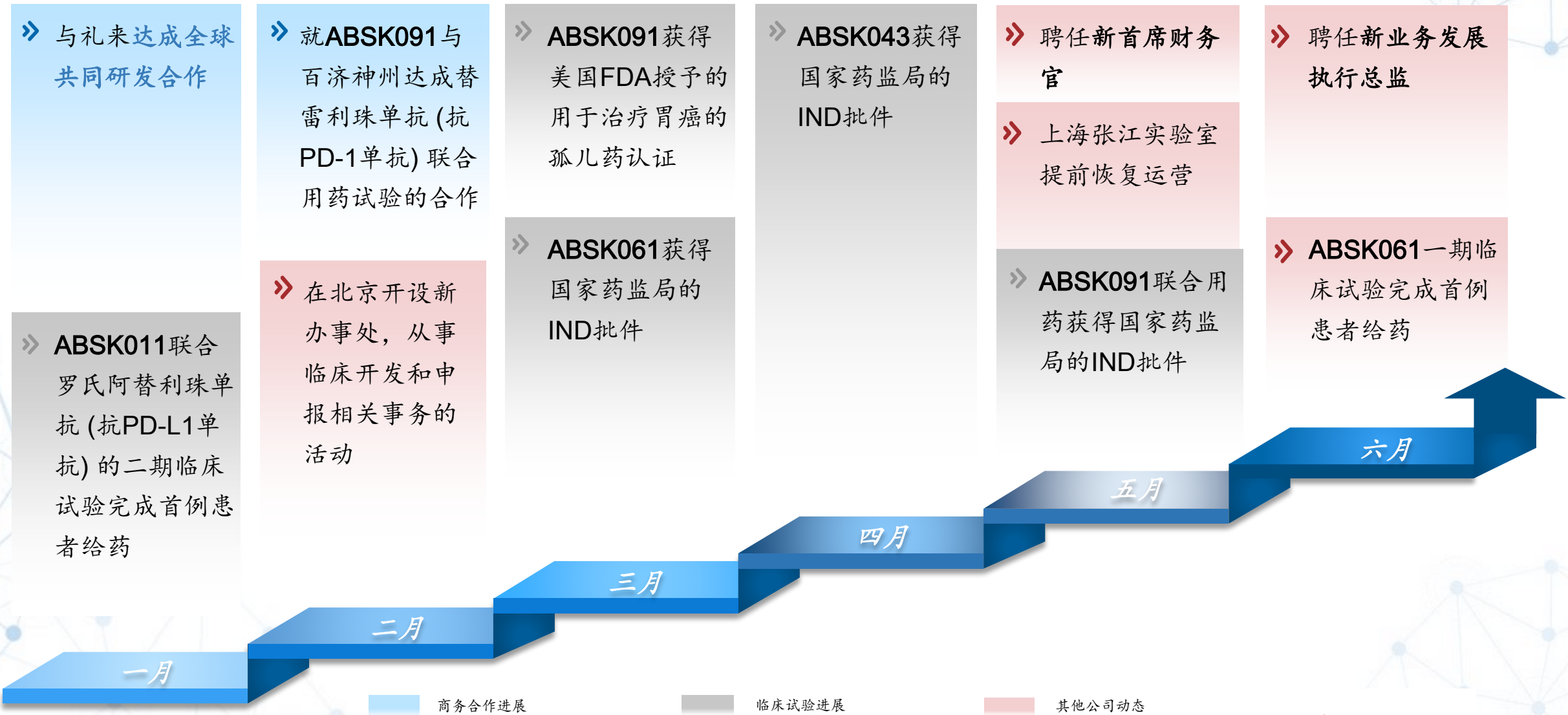
## 商业拓展

- 与礼来就一全新靶点达成**全球共同开发合作**
- 与百济达成 **ABSK091联合用药试验合作**

## 财务运营

- 账上余额**约3.7亿美金现金**
- 充足的资金支持接下来数年的公司运营

# 2022年上半年我们采取多项措施以减少疫情对业务运营的影响，从各个方面均取得了进展



# 与礼来达成的全球共同开发合作是对和誉新药自主研发能力的极好佐证



## 全新合作模式

- 针对具有挑战性的全新靶点展开全球共同开发合作
- 礼来提供早先的药物发现信息以及相关疾病领域知识
- 和誉医药利用其专有研发平台主导后续开发工作



## 潜在经济利益

- 和誉医药可获得高达2.58亿美元的潜在里程碑付款
  - 包括临床前、临床开发和商业化里程碑付款
- 在成功商业化的情况下，将获得分级特许权使用费



# 项目进展更新



陈椎博士



嵇靖博士

# 我们持续扩张并推进管线

| 项目      | 靶点          | 适应症        | 单药/联合治疗    | 发现                    | IND申请 | I/IIa期 | POC <sup>(i)</sup> | 关键性试验 | 合作伙伴       | 权益          |      |
|---------|-------------|------------|------------|-----------------------|-------|--------|--------------------|-------|------------|-------------|------|
| 肿瘤精准治疗  | ABSK011     | FGFR4      | FGF19+ HCC | 单药治疗                  |       |        |                    |       |            | 全球          |      |
|         |             |            |            | 联合治疗 <sup>(ii)</sup>  |       |        |                    |       |            | 全球          |      |
|         | ABSK012     | FGFR4突变    | RMS及其他实体瘤  | 单药治疗                  |       |        |                    |       |            | 全球          |      |
|         | ABSK091     | Pan-FGFR   | FGFRalt UC | 单药治疗                  |       |        |                    |       | 合作伙伴       | AstraZeneca | 全球   |
|         |             |            | 联合治疗       |                       |       |        |                    |       |            |             |      |
|         |             |            | FGFRalt GC | 单药/联合治疗               |       |        |                    |       | 合作伙伴       |             |      |
|         |             |            | 其他实体瘤      | 单药/联合治疗               |       |        |                    |       |            |             |      |
|         | ABSK061     | FGFR2/3    | 实体瘤        | 单药治疗                  |       |        |                    |       |            | 全球          |      |
|         | ABSK121     | Pan-FGFR突变 | 实体瘤        | 单药治疗                  |       |        |                    |       |            | 全球          |      |
|         | ABSK071     | KRAS       | 实体瘤        | 单药治疗                  |       |        |                    |       |            | 全球          |      |
| ABSK112 | EGFR Exon20 | NSCLC      | 单药治疗       |                       |       |        |                    |       | 全球         |             |      |
| ABSK131 | 未披露         | 多种肿瘤       | 单药治疗       |                       |       |        |                    |       | 全球         |             |      |
| ABSK141 | 未披露         | 多种肿瘤       | 单药治疗       |                       |       |        |                    |       | 全球         |             |      |
| 肿瘤免疫治疗  | ABSK021     | TGCT及实体瘤   | 单药治疗       |                       |       |        |                    |       |            | 全球          |      |
|         |             | 实体瘤        | 联合治疗       |                       |       |        |                    |       |            |             |      |
|         |             | cGvHD      | 单药治疗       |                       |       |        |                    |       |            |             |      |
|         |             | ALS        | 单药治疗       |                       |       |        |                    | 合作伙伴  | Sperogenix | 除中国外其它地区和台湾 |      |
|         | ABSK081     | CXCR4      | TNBC       | 联合治疗 <sup>(iii)</sup> |       |        |                    |       |            | X4          | 大中华区 |
|         |             |            | 其他实体瘤      | 联合疗法                  |       |        |                    |       |            |             |      |
|         |             |            | WHIM       | 单药治疗                  |       |        |                    |       | 合作伙伴       |             |      |
|         | ABSK043     | PD-L1      | 多种肿瘤       | 单药治疗                  |       |        |                    |       |            | 全球          |      |
|         | ABSK051     | CD73       | 多种肿瘤       | 单药治疗                  |       |        |                    |       |            | 全球          |      |
|         | ABSK031     | RORyt      | 多种肿瘤       | 单药治疗                  |       |        |                    |       |            | 全球          |      |
| 其他      | ABSK151     | 未披露        | 非肿瘤        | 单药治疗                  |       |        |                    |       | Lilly      | 全球          |      |

缩写: HCC = 肝细胞癌; RMS = 横纹肌肉瘤; FGFRalt = 成纤维细胞生长因子受体改变; UC = 尿路上皮癌; GC = 胃癌; NSCLC = 非小细胞肺癌; TGCT = 腱鞘巨细胞瘤; cGvHD = 慢性移植物抗宿主病; ALS = 肌萎缩性侧索硬化症; TNBC = 三阴性乳腺癌; WHIM = 疣、低丙种球蛋白血症、感染及骨髓粒细胞缺乏症。

i. 指Ib/II期临床试验    ii. 与罗氏的抗PD-L1抗体阿替利珠单抗    iii. 与君实的抗PD-1抗体特瑞普利单抗

# 多个临床前项目在准备申报IND的阶段

| 项目      | 作用机制            | 差异化优势  | 潜在适应症和市场规模  | 近期研发进展  |
|---------|-----------------|--|---|---|
| ABSK121 | Pan-FGFR<br>突变  | <ul style="list-style-type: none"> <li>克服对先前FGFR抑制剂耐药的变异</li> <li>针对野生型和其他FGFR突变有较强的活性</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>尿路上皮癌、胆管癌、子宫内膜癌、肺癌和其他实体瘤</li> <li>FGFR异常发病率每年约190万例</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>进行临床前开发研究</li> </ul> |
| ABSK051 | CD73            | <ul style="list-style-type: none"> <li>强效且高选择性的CD73小分子抑制剂</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>肺、胰腺、肝脏等多种实体瘤</li> <li>广泛的联合用药潜力，如与抗PD-(L)1抗体等</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>进行临床前开发研究</li> </ul> |
| ABSK012 | FGFR4<br>突变     | <ul style="list-style-type: none"> <li>唯一能够同时克服新生突变和耐药突变的FGFR4抑制剂</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>肝癌、三阴乳腺癌等，FGF19+ 年发病率超35万例</li> <li>在横纹肌肉瘤具有潜在的孤儿药物开发路径</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>进行临床前开发研究</li> </ul> |
| ABSK112 | EGFR<br>exon 20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>具有较强入脑性</li> <li>针对野生型EGFR具有同类最佳选择性</li> </ul>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>非小细胞肺癌</li> <li>年发病率超9.5万</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>进行临床前开发研究</li> </ul> |
| ABSK071 | KRAS<br>G12C    | <ul style="list-style-type: none"> <li>改进的活性和整体类药性质</li> <li>临床上对其他KRas-G12C抑制剂不敏感模型的活性</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>肺癌、结直肠癌、胰腺癌等</li> <li>KRAS G12C突变每年病例超43万</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>启动临床前开发研究</li> </ul> |

(i) 数据来源包括 GLOBALCAN, DRG, 文献等

# 临床阶段项目的临床试验均取得显著进展



● 临床试验状态

★ 2022年上半年  
关键里程碑

# 临床阶段项目的临床试验均取得显著进展 (续)



● 临床试验状态

★ 2022年上半年  
关键里程碑

# 财务更新



张子栋博士

# 我们继续维持稳健的财务状况以支持公司业务的发展

## 充足的现金

账上现金约**25亿人民币 (合约3.7亿美元)**，足够支持公司经营活动，短期内没有融资压力

## 审慎的财务运作

- 2022年上半年现金消耗约两千多万美金
- 重视运营效率，严格控制大型资本支出

## 现金流入

- 2022年上半年利息收入和政府补贴约175万美元
- 预计未来将持续收到来自商务合作伙伴的里程碑付款

注：所有历史财务数据截至2022年6月30日，基于1美元=6.7114人民币的汇率（截至2022年6月30日）

# 结语



徐耀昌博士



# 我们维持先前的预期，计划将于2022年下半年开始公布第一批临床概念验证数据

| 项目             | 靶点       | 临床试验                          | 阶段       | 事件              | 1H 2022 |          | 2H 2022 | 1H 2023                             |
|----------------|----------|-------------------------------|----------|-----------------|---------|----------|---------|-------------------------------------|
|                |          |                               |          |                 | 预期      | 实际       |         |                                     |
| <b>临床阶段项目</b>  |          |                               |          |                 |         |          |         |                                     |
| ABSK011        | FGFR4    | 肝癌二线，单药                       | 临床Ib期    | 公布初步POC数据       |         |          | ★       |                                     |
|                |          | 肝癌一线/二线，联合用药                  | 临床II期    | 公布初步数据          |         |          |         | ✓                                   |
| ABSK091        | Pan-FGFR | 尿路上皮癌二线，单药                    | 临床II期    | 公布初步POC数据       |         |          | ★       |                                     |
|                |          | 尿路上皮癌一线/二线，联合用药               | 临床II期    | 递交IND申请         | ✓       | IND 获批   |         |                                     |
| ABSK021        | CSF-1R   | 腱鞘巨细胞瘤和其他实体瘤                  | 临床Ib期    | TGCT群组公布初步POC数据 |         |          | ★       |                                     |
| ABSK081        | CXCR4    | 三阴乳腺癌，联合用药                    | 临床Ib/II期 | 获得部分患者的初步数据     |         |          |         | ✓                                   |
|                |          | 疣、低丙种球蛋白血症、感染及骨髓粒细胞缺乏症 (WHIM) | 临床III期   | 公布顶线数据 (X4)     |         |          | ★       |                                     |
| ABSK043        | PD-L1    | 实体瘤                           | 临床I期     | 确定用于剂量扩展的推荐剂量   |         |          | ✓       |                                     |
| ABSK061        | FGFR2/3  | 实体瘤                           | 临床I期     | 临床试验启动          | ✓       | 完成首例患者给药 |         |                                     |
| <b>IND阶段项目</b> |          |                               |          |                 |         |          |         |                                     |
| ABSK121        | FGFR 突变  | 实体瘤                           | IND准备中   | 递交IND申请         |         |          |         | ✓                                   |
| ABSK051        | CD73     | 多种瘤                           | IND准备中   | 递交IND申请         |         |          |         | ✓ (2H 2022/1H 2023 <sup>(i)</sup> ) |
| ABSK012        | FGFR4 突变 | 横纹肌肉瘤及肝癌                      | IND准备中   | 递交IND申请         |         |          |         | ✓ (2H 2022/1H 2023 <sup>(i)</sup> ) |

(i) 受到上半年上海封城的影响，进度可能略有影响

2022年上半年已完成的关键事件

★ 2022年下半年计划的重要数据读出



谢谢

和營  
Abbisko