

A detailed 3D illustration of a cell. The top left shows a cluster of red, textured cells. A large, glowing orange DNA double helix structure is prominent on the right side, extending from the top right towards the bottom. The background is a soft, warm orange glow.

## 免疫治疗药物的发现

以肿瘤免疫学平台推进您的转化医学研究，  
帮助您的药物进入临床研究。

为了推进针对不同癌症类型的临床前药物研发，我们提供了一系列集成化的平台技术。我们的免疫肿瘤学服务整合了体外、离体和体内模型，以及创新的免疫学分析技术。为您的临床前研究决策提供详尽信息，让您更有信心地做出以下判断：

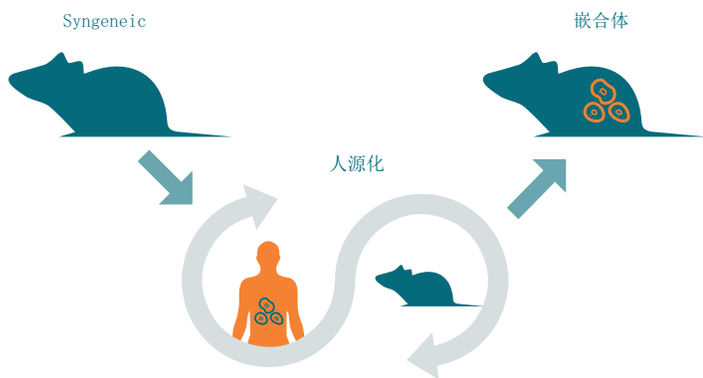
- 免疫疗法先导药物的选择
- 免疫疗法的 PK/PD 和细胞毒性的评估
- 确定疗效和治疗反应（包括体外和体内耐药模型）
- 对联合治疗开展研究

### 动物模型

- Syngeneic 同源模型（包括生物发光成像模型）
- Syngeneic 同源 NK 模型
- 小鼠同种异体移植肿瘤模型（MuPrime™）
- 药物靶点人源化模型（HuGEMM™/HuCELL™）
- 人源化小鼠
- GEMM
- MiXeno™ 短时人源化模型
- 非 T 细胞疗法的 PDX-肿瘤免疫模型
- CAR-T 疗法评价：-PDX/CD19-靶向
- 溶瘤病毒：-PDX/CDX/Syngeneic模型

### 免疫学实验

- 表型分析
- 体外筛选
- 组织切片/组织芯片
- 免疫组织化学
- FACS
- T cell based assays
- NK 细胞的 ADCC 效应测试
- 补体依赖的细胞毒性测试
- Luminex 和 MesoScale Discovery 的方法开发



## 联系



销售  
太仓 0512-53879999

busdevcn@crownbio.com  
www.crownbio.cn



科学  
consultation@crownbio.com

