附件2：

2021国际技术商业化大会

生物医药产业合作专场交流会韩国项目名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **韩国项目名单** | | | | | | |
| **序号** | **行业** | **领域** | **单位名称**  **（英文）** | **网址** | **产品** | **技术/研究开发** |
| 1 | 生物制药 | 仿制药 | Prestige Biologics | <https://www.prestigebiologics.com/eng/main> | 研发乳腺癌治疗药品赫赛汀，生产制造抗体药物 | 生物医药品的工艺研发、制造技术 |
| 2 | ALTEOGEN Inc. | <http://www.alteogen.com/> | 生物仿制药/改良药/生命工程相关生物药品 | 把iv换成sc的hyaluronidase源头技术( Hybrozyme™) |
| 3 | G2GBIO INC. | http://g2gbio.com/kor/main/index.html | 研发中(痴呆症治疗药品, 糖尿病治疗药品, 止痛药品) | InnoLAMP平台 |
| 4 | 细胞/基因疗法 | Curocell Inc. | <https://curocellbtx.com/en/job/> | 研发中(CD19 Car-T 临床试验中) | 新一代CAR-T技术的研发 |
| 5 | Genexine, Inc. | http://www.genexine.com/ | 多种免疫抗癌药品、罕见疾病治疗药品 | 基于hyFc的抗癌免疫药品、DNA 疫苗新药研究开发 |
| 6 | PharmAbcine Inc. | http://pharmabcine.com/ | 免疫抗癌药品 | 抗癌药品的研发 |
| 7 | 诊断技术 | 肿瘤诊断 | E&S HEALTHCARE CO., LTD | http://ens-healthcare.com/eng/main.php | 乳腺癌诊断工具 DxMe BC | 血清硫氧还蛋白1（Trx1）检测乳腺癌 |
| 8 | GENCURIX | https://www.gencurix.com/eng/index.php | 乳腺癌预后诊断、肺癌同步诊断工具 | 从癌症早期诊断到预后/同步诊断、术后监控检查，提供整个癌症治疗周期的诊断解决方案 |
| 9 | PROTANBIO Inc. | https://eng.protanbio.com/ | 研发中(肺癌诊断工具, 外伤性脑损伤等) | 基于Proteomics和Genomics分析技术，发掘癌症等疾病的蛋白质标识因子 |
| 10 | 其他领域(基于AI、ICT的生物治疗方法) | PharmCADD | http://pharmcadd.com/ | 研发中（抗凝固要、抗癌药） | AI新药平台 “Pharmulator Ver 1.0” |