韩方生物医药企业：

|  |
| --- |
| **医疗健康专场** |
| **编号** | **公司名称** | **产业领域** | **技术产品** | **合作方式** | **官网** |
| 1 | Eutilex | 细胞治疗 | T细胞抗癌治疗药物- autologous 4-1BB CTL natural T cell therapy（适应症：实体瘤及血癌）- autologous GPC3 IL-18 CAR-T cell therapy（适应症：肝癌） | ①基于2条管线寻求产业合作 | <http://www.eutilex.com/> |
| 2 | VS PharmTech | 抗癌改良药 | 基于放射治疗与药物开发的临床经验，研究新的癌症治疗方法。目前研发出一种改良新药：放射增敏剂（II期临床），能够使肿瘤细胞对辐射更敏感来增强放射治疗的治疗效果，且有望简化临床开发并加速商业化。同时，也在开发抑制癌症转移的药物和提高化疗疗效的抗癌产品。 | ①License out②在临床许可方面寻求合作 | <http://www.vspharmtech.com/> |
| 3 | CELLnLIFE | 细胞治疗 | 以解决干细胞均质性的SID培养平台(IntenCell)技术作为核心技术，已开发出治疗罕见病、疑难杂症的功能改善干细胞治疗剂。 | ①寻找希望引入此方面技术的中国企业②在临床许可方面寻求合作 | [http://www.cellnlife.com](http://www.cellnlife.com/) |
| 4 | InnoPharmaScreen | 药物发现 | 基于定量蛋白质组学平台技术和AI计算，开发了专有的蛋白芯片技术平台：PPI Modualtor新药开发。目前一项抗癌药物正在临床I期试验中。 | ①寻找希望引入或有药物发现方面技术合作需求的企业②在临床许可方面寻求合作 | http://www.innopharmascreen.com |
| 5 | Preclina | 药物发现 | 一家非临床 CRO，具有完全集成的药物发现平台，专注研究自身免疫性疾病和炎症性疾病，服务与生物科技公司、制药公司，已成功开发多项新药和诊断/治疗技术。 | ①基于药物发现平台的优势寻求与中国企业的合作 | <https://www.preclina.com/> |
| 6 | Panolos Bioscience | 新药开发 | 双、多特异性生物治疗平台该企业是一家以蛋白质结构相关的专业能力和know-how为基础专业研发公司。核心技术平台为：将VEGFR1受体的域名与抗体的Fc部位结合而成的双受体平台，该平台为世界首创。技术的核心是通过蛋白质变异和糖化来实现结构的稳定，同时基于这种稳定的结构，多重靶向药物可以发挥平台作用，可以通过与多种药物的融合来开发多重靶向药物。VEGF Blockade有望在抗癌剂市场上发挥作用，作为与免疫关卡抑制剂并用的药物来改善肿瘤免疫抑制环境，增强免疫关卡抑制剂的渗透效果。 | ①技术授权②多受体平台正在研发中，寻找合适的中国企业联合研发 | http://www.panolos.com |
| 7 | SL VaxiGen | DNA疫苗 | DNA治疗疫苗开发（1）HBV治疗用疫苗，（2）前列腺癌治疗用疫苗（PD-1抗体并用）（3）抗癌疫苗（包括个人定制型抗癌疫苗） | ①寻找希望引入或联合研发DNA治疗疫苗的中国企业共同开展合同②在临床许可方面寻求合作 | <http://www.slvaxigen.com/> |
| 8 | G2G Bio | 小分子药物 | 该企业基于创新的长效微粒子平台技术，目前研发艾滋海默症治疗药品, 糖尿病治疗药品, 止痛药品，其中阿尔兹海默症治疗药品已进入临床I期 | ①阿尔兹海默症治疗药品的临床合作及技术转移 | http://g2gbio.com/kor/main/index.html |
| 9 | Pinot Bio | ADC药物 | 创新的第三代ADC开发平台该平台使用的新型喜树碱（Camptothecin，CPT） Topi抑制剂，有效平衡了抗癌功效和安全性。通过在肿瘤细胞和肿瘤微环境中能有效释放抑制剂（FL118），而这种抑制剂作为有效Payload可以克服多种抗癌机制（如：药物外排泵过表达、抗凋亡蛋白、Topi变化等），故更有利于ADC备选药物的开发。企业也在开发一流Trop-2 ADC，PBX-001药物（临床前开发已于2022年上半年开始，目前处于优化阶段）。与此同时，EGFR、FGFR2靶向备选ADC药物也均在研发中。 | ①技术转移②研发合作 | www.pinotbio.com/en/index.php |
| 10 | S-Skin | 药物递送 | 该企业结合IT、BT、NT技术开发智能给药DDS平台中心，可将现有药物的副作用降至最低，同时通过高渗透率而实现最大限度地向靶器官或细胞时提高活性成分传递效果。企业特色的“用于皮肤抗衰老及护理的可溶性微针贴片解决方案”，其专有的微针可最大限度地增加与皮肤的接触面积，提高活性成分的渗透率，此项技术已获得专利。在此基础上还结合自主研发的细胞穿透肽复合物（Cell penetration peptide complex），促进活性成分的快速吸收。 | ①寻找关联企业，推进药物传送系统的临床试验工作，进行技术落地与中国市场开拓 | http://www.s-skin.com/ |
| 11 | AIDOT | AI诊断 | 基于AI的宫颈癌远程解读系统，目前已研发出：（1）宫颈癌远程解读系统（2）脑中风事先预防颈动脉诊断系统（便携式超声波AI诊断） | ①在临床许可方面寻求合作 | http://aidot.ai/ |
| 12 | Eone diagnomics | 癌症诊断 | 目前拥有三项领先的技术和配套服务：（1）精准（精密）癌症诊断（2）B2C血液活检癌症诊断（3）基因诊断服务 | ①设立中国法人，并寻求技术和产品落地合作 | [https://www.edgc.com/kor/](https://www.edgc.com/chn/)<https://www.edgc.com/chn/> |
| 13 | IMB Dx | 液体活检 | 肿瘤液体活检技术及服务提供商，目前管线包括伴随诊断（106基因）、癌症早筛、MRD，可用于癌症复发及药效监测等环节。 | ①以授权转让，成立合资公司等方式合作伴随诊断产品②联合研发早筛、MRD产品，并拓展在中国市场的合作 | <http://www.imbdx.com/> |
| 14 | UIMD | 体外诊断 | 该项目利用AI技术进行血细胞和骨髓细胞分析的体外诊断平台，相比显微镜检查具有速度快、准确度高、可信赖的优点。目前正研发三大平台，初具成果：（1）外周血影像分析平台，可迅速而准确检测出异常细胞，并提供直观可视的UI、UX画面；（2）检验骨髓细胞分析平台，可用于诊断癌症；（3）远程诊断平台，提供远程血液分析辅助医生诊断。 | ①联合研发技术平台②融资，用于骨髓细胞分析平台的进一步研发与商业化③寻找产业合作伙伴 | http://www.uimd.co.kr/ |
| 15 | Theragen Bio | 基因诊断 | 该公司是韩国最早成立的基因检测公司，以NGS为基础进行基因分析服务研究为基础，对特定疾病查明其基因信息，对遗传信息进行分析并进行数据化管理，发现疾病相关基因变异信息并发掘新药对象物质，以此开发个人量身定制型药物，拥有成熟的基因检测服务经验和高精准度基因检测能力。 | ①融资，用于将现有的基因检测服务转换为数字健康护理平台②寻找相关解决方案公司进行合作 | https://www.theragenbio.com/eng/ |
| 16 | ROKIT Healthcare | 生物打印 | 该企业具备自体细胞移植技术、细胞板技术、4D活体组织再生技术等个性化治疗技术，目前基于生物打印技术，已开发器官再生平台、器官再生仪器、基因诊断平台等产品，并配套相应服务。企业有望在2022年底前推出用于诊断大脑认知障碍的电子诊断平台，可用于阿尔兹海默初期的确诊判断。 | ①寻找联合研发与临床试验的合作伙伴 | https://rokithealthcare.com/ |
| 17 | Hapln Science  | 再生医学 | 该公司所研究的HAPLN1 (Hyaluronan And Proteoglycan Link proteiN1) 是一种广泛存在于人和动物血液或组织的细胞外基质 (ECM) 中的内源性糖蛋白，可在化学计量上稳定地结合透明质酸（高分子多糖）和蛋白聚糖（复合糖蛋白）。HAPLN1表现出保湿、粘性、弹性等多种效果和功能，可作为抵抗外界刺激的生物材料。公司在皮肤再生、慢性阻塞性肺疾病、抗衰老疗法、关节治疗等方面均有开发管线。目前基于细胞外间质蛋白开发两项成熟药物：（1）促进软骨再生及关节炎症状缓解的骨关节炎治疗药物（2）慢性阻塞性肺疾病治疗药物 | ①License out②在临床许可方面寻求合作 | http://haplnscience.com/g5/hps\_index.php |
| 18 | Pharma Research | 再生医学 | 公司研发及生产与组织再生物质“DOT PDRN”和“DOT PN”相关的医药品、医疗器械、化妆品、健康功能食品。在肿瘤辅助治疗（副作用缓解和化疗的护理）， 医美和美妆，骨关节炎治疗及眼科等领域有丰富的产品线。 | 与中国企业合作骨关节注射剂产品（韩国已上市并纳入医保），合作方式开放 | <http://pr-products.co.kr/> |
| 19 | OSSTEO Bionics | 牙科 | 1、不剥离种植牙与人工骨骼的HA涂层种植体表面加工技术2、牙科用种植牙制造及供应 | ①以技术转让、合资公司等方式开展合作 | <http://www.ossteobionics.com/main.php> |
| 20 | Coremovement | 医疗器械（康复） | 该企业以EMS系统通过微电流刺激肌肉伸展及收缩，辅助肌肉运动可起到康复、治愈、运动训练的目的。目前已研发并上市多个针对于C端客户的产品，产品结合全身触觉套装技术可用于运动员及体育从事人员无受伤危险的高强度训练，以及普通人群日常康复理疗。 | ①寻找国内销售和生产合作伙伴②合作开发新的终端产品 | https://www.coremovement.co.kr/ |

韩方新材料企业：

|  |
| --- |
| **新材料专场** |
| **编号** | **公司名称** | **产业领域** | **技术产品** | **企业需求** | **官网** |
| 1 | HWAIN CARBOTECH | 纳米新材料 | 以高纯度碳纳米管在原材料上沉积、生长的技术为基础:-生产各种过滤器类和散热材料-可充电电池正负极活性物质等 | 面向可充电电池以及CNT相关领域的企业，或是意向拓展碳纳米管相关技术领域的企业，建立合作伙伴关系。 | <http://www.hwaincarbotech.com/> |
| 2 | Yuseung | 金属材料 | 1、EGR（废气循环）PIPE&冷却器2、汽车配件及粉末冶金产品3、金属牙科材料等 | 面向汽车配件及粉末冶金产品、金属牙科材料等领域有需求的企业，特别是棉纺织业发达的中国企业，希望匹配我司烧结环产品共同合作。 | <http://www.ysbiz.co.kr/> |
| 3 | DAEJOO | 电子材料 | 1、生产白色家电专用绝缘材料、电极材料等2、开发二次电池用硅负极材料、汽车用LED荧光体材料、汽车用MLCC(片式多层陶瓷电容器)导电性糊剂等新一代汽车用核心部件材料。 | 寻找共同开拓中国市场、实现产品在中国本地化的合作伙伴关系 | <http://www.daejoo.co.kr/> |
| 4 | Vessel | 光电显示/半导体 | 显示器及半导体工艺及系统技术 | 希望对接需要显示器及半导体相关高科技制造技术的海外企业，具体包括如下技术：1) In-Line System技术：构建LCD/OLED 全自动生产线及企划运营生产线所需的H/W、S/W技术2) IR Heating技术：适用于LCD/OLED工艺的热风方式中所需的高温热处理技术3) Grinding技术：在显示屏及半导体工艺等方面精密研磨孔、边或表面的技术4) Dispensing技术：在显示屏及半导体工艺等方面可精密排出粘接或密封用液体材料的技术 | <http://www.vessel21.com/> |
| 5 | Power CubeSemi | 功率半导体 | 融合绿色环保IT和电力IT，设计和销售高效功率半导体元件及加热器解决方案 | 开拓中国市场及建立可靠的伙伴关系 | <https://www.powercubesemi.com/> |
| 6 | ASFLOW | 半导体材料 | 用于半导体设备及高纯度特殊气体生产线的高清洁度管道配件制造（阀门、调节器） | 开拓中国市场、确保稳定的供应网络(供应链） | <http://www.asflow.com/main> |

需求征集链接：

<https://www.wjx.cn/vm/YD6hIgb.aspx>

二维码：



苏州工业园区企业发展服务中心

中韩产业技术创新研究院

2022年6月15日