

表 22

过往及现在进行的研究项目〔截至二零一八年十二月〕

| 年份 | 持牌中心 | 研究项目名称 | 项目期限 (月数) | 已呈交项目报告 | |
|------|-------------------------------|---|--------------|---------|-----------|
| | | | | 是 | 否 |
| 2008 | - | - | - | - | - |
| 2009 | (i) 香港大学 - 玛丽医院种植前遗传基因诊断中心 | 种植前脊髓肌肉萎缩症之基因诊断 | 36 个月 | ✓ | |
| | (ii) 香港大学妇产科 | 细胞外基质在培养人类胚胎干细胞方面的作用 | 36 个月 | ✓ | |
| 2010 | - | - | - | - | - |
| 2011 | (iii) 韦尔斯亲王医院/香港中文大学辅助生育技术中心 | A case-series study to establish preimplantation genetic screening (PGS) and its clinical application | 36 个月 | ✓ | |
| 2012 | (iv) 香港大学妇产科 | Role of microRNA lethal-7(let-7) on blastocyst formation in mice and human embryos | 36 个月 | ✓ | |
| 2013 | (v) 香港大学妇产科 | A study on extent of aneuploidy in preimplantation human embryos | 36 个月 | ✓ | |
| 2014 | - | - | - | - | - |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | (vi) 韦尔斯亲王医院/香港中文大学辅助生育技术中心 | A case-series study to establish preimplantation genetic screening (PGS) and its clinical application | 36 个月 | | ✓ (見註) |
| | (vii) 韦尔斯亲王医院/香港中文大学辅助生育技术中心 | Molecular analysis of culture medium samples from embryos of in-vitro fertilisation (IVF) patients | 36 个月 | | ✓ (見註) |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | (viii) 香港大学妇产科 | Deviation of Human Expanded Pluripotent Stem Cells (EPSCs) from Human Preimplantation | 36 个月 | | ✓ (見註) |
| 总数： | 8 | 8 | | 5 | 3 |

注：

研究项目报告须于研究完成后三个月内交回管理局。