周琪，研究员，中国科学院大学副校长、动物研究所副所长、干细胞与生殖生物学国家重点实验室主任，中国科学院院士，主要从事干细胞与再生医学等研究工作。

在国际首次获得体细胞克隆大鼠、诱导多能干细胞来源的小鼠；建立了孤雌胚胎干细胞、单倍体胚胎干细胞等多种新型多能性干细胞系，获得单倍体胚胎干细胞来源的转基因小鼠和大鼠；首次创建了新型的异种杂合二倍体胚胎干细胞；利用经过基因组印记修饰的孤雌单倍体干细胞建立了“同性生殖”的新方法；发现可以判断干细胞多能性水平的分子标识并揭示其调控机制；建立了包括灵长类动物在内的多种人类疾病动物模型；合作在体外获得功能性精子等。推动建立了国际干细胞临床标准和临床级胚胎干细胞库；建立了多株临床级干细胞，开展了细胞治疗及药物筛选等临床前基础研究及安全性评估等工作。在干细胞领域已在*Cell，Nature，Science*等刊物发表SCI论文一百余篇。先后获得国家自然科学二等奖、发展中国家科学院（TWAS）生物学奖、周光召基金会青年创新奖、何梁何利基金科学与技术进步奖等多项奖励。