韩倩倩个人简介



韩倩倩，女，博士，研究员，就职于中国食品药品检定研究院（中检院），食药监总局医疗器械GMP国家级检查员。

毕业于中国科学院遗传与发育生物学研究所，获得细胞生物学博士学位，博士毕业后应届即进入中检院工作。现担任辅助生殖技术用医疗器械标准化技术归口和医用增材制造标准化归口工作秘书处秘书长；中检院医疗器械检定所器械所生物材料室技术开发组组长。

主要工作职责涵盖医疗器械生物学评价注册检验，委托检验，技术开发，无源医疗器械科研任务。曾赴欧盟进行为期3个月的医疗器械监管法规研修交流。

**社会任职情况**：

（1）SAC/TC110全国外科植入物标准化技术委员会委员；

（2）医疗器械分类界定委员会委员(输注护理组)；

（3）医疗器械技术审评专家咨询委员会成员（医用材料工程组）；

（4）中国研究型医院学会转化医学分会理事；

（5）中国生物材料协会先进制造分会委员；

（6）中国生物材料学会生物学评价分会委员；

（7）中国生物医学工程学会组织工程与再生医学分会青年委员；

（8）中国医学装备协会医用增材制造专业委员会委员

（9）中国解剖学会血管分会委员

**学术成果情况**：

共发表学术论文30余篇。其中第一作者SCI论文8篇，通讯作者SCI论文2篇，第一作者和通讯作者SCI累计影响因子达50分。第一作者中文核心期刊论文10篇，获得第一发明人国家发明专利2项。以第一起草人制定医疗器械国家行业标准五项。

**作为负责人承担科研项目情况**：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题来源** | **课题名称** | **课题编号** | **研究时间** | **经费** | **负责人** |
| 十三五科技部  重点研发计划 | 组织诱导型生物材料及产品安全有效性评价关键技术研究 | 2016YFC1103202 | 2016年-2020年 | 1650万元 | 韩倩倩 |
| 中国科学院战略性先导科技专项 | 神经再生材料的检测 | XDA01030504 | 2014年-2015年 | 88万元 | 韩倩倩 |
| 全军后勤科研计划重大专项课题 | 烧（冻）伤暨相关肺损伤修复系统工程及损伤控制的研究与转化 | AWS14C001 | 2015年-2018年 | 20万元 | 韩倩倩 |
| 中检院  学科带头人基金 | 三维打印体内全降解血管支架的质量控制和支架材料的血管内皮化机理研究 | 2015X2 | 2015年-2017年 | 30万元 | 韩倩倩 |
| 中检院  中青年发展基金 | 神经再生组织工程支架材料引导神经轴突再生和体内降解性能的研究 | 2012B01 | 2012年-2014年 | 8万元 | 韩倩倩 |