**附件4：科学出版社医学类专业教材第2主编、副主编、编委登记表**

推荐院校：中山大学 填表日期：2021年5月11日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 蔡卫斌 | | | 性别 | 男 | 年龄 | 45岁 | 民族 | | 汉族 |
| 职称 | 教授 | | | | | 学科名称 | 实验动物学、分子医学 | | | |
| 职务 | 主任 | | | | | 工作单位 | 中山大学中山医学院 | | | |
| 通讯地址 | 广州市越秀区中山二路74号中山大学中山医学院 | | | | | | 邮政编码 | | 510080 | |
| 办公电话 | 020-87334690 | | 传真 | | | - | 手机 | | 13719274076 | |
| E-mail | caiwb@mail.sysu.edu.cn | | | | | 微信号 | 13719274076 | | | |
| QQ号 | 30892067 | | | | |  |  | | | |
| 毕业学校 | 中山大学 | | 毕业时间 | | | 2007年7月 | 学位 | | 医学博士 | |
| 讲授课程 | **1**.医学实验动物学与技术 | | 课程性质 | | | √必修 选修 | 学生数量 | | | 150 |
| 所用教材 | | | 人民卫生出版社《医学实验动物学》 | | | | |
| 教材是：☑自选教材□学校指定教材□教育部推荐教材 | | | | | | | |
| **2**.生物化学与分子生物学 | | 课程性质 | | | √必修 选修 | 学生数量 | | | 300 |
| 所用教材 | | | 人民卫生出版社《生物化学与分子生物学》 | | | | |
| 教材是：☑自选教材□学校指定教材□教育部推荐教材 | | | | | | | |
| 3.转化医学前沿技术 | | 课程性质 | | | √必修 选修 | 学生数量 | | | 130 |
| 所用教材 | | | 自编教材《转化医学前沿技术讲义》 | | | | |
| 教材是：☑自选教材□学校指定教材□教育部推荐教材 | | | | | | | |
| 申请编写教材名称 | | 医学实验动物学 | | | | | | | | |
| 申请职位 | | ☑主编 ☑副主编 □编委 （可多选） | | | | | | | | |
| 学术兼职 | 中山大学实验动物中心 执行主任  中山大学深圳校区实验动物中心 主任  广东省疾病模式动物工程技术研究中心 主任  中山大学实验动物使用与管理委员会（IACUC） 执行主席  中山大学实验室安全委员会 委员  广东省实验动物学会 副理事长  广东省医学会心血管病分会基础学组 委员  广东省医学休克微循环重点实验室学术委员会 委员  中国实验动物学会实验动物标准化专业委员会 常务委员  中国实验动物学会实验动物设备工程专业委员会 委员  中国实验动物学会实验 动物模型鉴定与评价工作委员会 委员 | | | | | | | | | |
| 专业特长（限100汉字以内）：  长期从事医学实验动物学、分子医学教学和科研工作，现全面负责中山大学实验动物相关工作。主要从事心血管疾病基础研究、疾病模式动物的研发与标准化研究。近年来在Nat Commun、Theranostics、Cell Reports、Development等期刊发表SCI论文50余篇，主持国家自然科学基金6项。 | | | | | | | | | | |
| 曾参加编写教材、著作情况（注明书名，出版社、出版时间、主编及本人在书中担任主编、副主编、编者情况）：   1. 国家卫健委“十三五”规划教材、医学研究生教材，《医学实验动物学》（第3版），人民卫生出版社，2021年03月1号出版，主编秦川、谭毅。申请人担任副主编。 2. 全国高等学校八年制及“5+3”一体化临床医学专业国家卫生健康委员会规划教材，《实验动物学》（第3版），人民卫生出版社，编写种。申请人担任副主编。 3. 专著《铁死亡研究》，编写中，2021年待出版。申请人任编委。 | | | | | | | | | | |
| 对拟编写教材的意见和建议：  在生物医药相关学科的人才培养和科学研究中，实验动物具有越来越重要的地位和作用，其重要性在近几年表现得尤其突出，动物实验设施建设呈井喷状态，实验动物学科发展快速，越来越多专业、不同层次的学生纷纷增设实验动物相关课程。  鉴于其他出版社已有相关教材出版，建议本版教材在编写形式、内容展示方式、资料质量等方面与已有教材进行区分，应更加侧重于知识的实用性，达到学生、科研人员遇到实际问题能在本教材上找到解决办法，能作为工具书指导动物实验的具体操作。此外，教材的编写需全面且完善，并与实际工作相结合，同时要做到与时俱进，对新知识、新技术、新模型、新法规、新标准等等加以介绍，使教材的编写尽量全面。 | | | | | | | | | | |
| 如参加编写，是否同意使用本教材教学：  同意 | | | | | | | | | | |
| 其他需要说明的问题：  无 | | | | | | | | | | |
| 院系党组织意见：  （院系党组织盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |