中国实验动物学会

中实动发[2018]50号

关于对 2018 年中国实验动物学会科学技术奖 获奖项目和个人奖励的决定

各有关单位:

2018年中国实验动物学会共收到全国 13 个单位推荐的 11 个科技项目、1 个国际合作项目和 3 个优秀青年人才项目。根据《中国实验动物学会科学技术奖奖励办法》的规定,经形式审查,中国实验动物学会评审委员会进行初审、公示、终审,经中国实验动物学会科学技术奖奖励委员会审定,决定授予"基于 CRISPR-Cas9 的大鼠精确基因编辑技术体系的建立及应用"项目为 2018 年中国实验动物学会科学技术奖一等奖,奖金 3 万元(含税);授予"我国实验动物质量检测能力验证体系的创建与应用"等 6 个项目为 2018 年中国实验动物学会科学技术奖二等奖,每个奖项奖金 1 万元(含税);授予"非编码序列调节基因表达分子机理及其在基因修饰动物中的应用"等 3 个项目为 2018 年中国实验动物学会科学技术奖三等奖,每个奖项奖金 5000 元(含税)。授予 Erwan Bezrd(法国波尔多大学神经退行性疾病研究所)国际科学技术合作奖。授予陈永昌等 2 人优秀青年人才奖,每人奖金 3000 元(含税)。

希望获奖单位和个人,继续发扬团结协作、勇于探索、开拓创新、勇攀高峰的 精神,为保障人民健康、促进科学技术进步,为建设创新型国家做出更大贡献。

中国实验动物学会建议获奖单位对获奖项目给予匹配或倍增奖励。

附件: 2018年中国实验动物学会科学技术奖获奖项目



2018年中国实验动物学会科学技术奖获奖项目

一等奖

201805 基于 CRISPR-Cas9 的大鼠精确基因编辑技术体系的建立及应用

中国医学科学院医学实验动物研究所

马元武,秦川,张连峰,吕丹,张旭,董伟,关菲菲,张丽,陈炜,于磊,刘宁,李静,高珊,潘烁

二等奖

201801 我国实验动物质量检测能力验证体系的创建与应用

中国食品药品检定研究院

岳秉飞, 王洪, 魏杰, 付瑞, 邢进, 冯育芳, 王吉, 李晓波

201802 利用基因修饰动物模型研究动脉粥样硬化发生发展的机制

西安交通大学

刘恩岐,赵四海,范江霖,白亮,郑华东,张光伟,成大欣,李艳东,王蓉,王维 蓉,李璐

201804 实验动物病原和遗传新检测方法团体标准的制定及应用

广东省实验动物监测所,中国食品药品检定研究院

张钰,邢进,袁文,王静,王洪,李舸,李晓波,冯育芳,郭鹏举,王吉,付瑞, 吴瑞可,闵凡贵,岳秉飞,黄韧

201806 实验兔新品系-WHBE 兔的培育及其生物学特性与易感疾病模型的研究

浙江中医药大学

陈民利,潘永明,吕建敏,屠珏,朱亮,徐孝平,徐剑钦,陈方明,王德军,蔡月琴,赵伟春,朱科燕,陈亮,杨钦钦,黄俊杰

201808 无菌猪的培育

重庆市畜牧科学院,成都达硕实验动物有限公司

葛良鹏,孙静,丁玉春,吴梦,杨松全,黄勇,刘文,刘作华,梁浩,钟浩,张世 华,曹浩然,罗林,杜蕾,冯绍明

201809 动物克隆与转基因动物研究

上海市儿童医院

曾凡一,曾溢滔,黄淑帧,马晴雯,任兆瑞,杨晓煜,欧海龙,周一叶,李华,黄英,焦飞,赵磊文,伏静,颜景斌,巩芷娟

三等奖

201803 非编码序列调节基因表达分子机理及其在基因修饰动物中的应用

河北医科大学

王秀芳, 刘树锋, 刘超, 谢英, 徐增年, 吕占军

201807 基于 GLP 规范儿科用药非临床安全性评价方法的建立与应用

天津药物研究院新药评价有限公司

张金晓,刘妍,唐桂毅,荆宝琴,王根辈,申秀萍,王磊,温和,张宗鹏,田义红,郭传敏,胡金芳

201811《生物安全实验室建筑技术规范》GB50346-2011

中国建筑科学研究院有限公司,江苏双楼建设集团有限公司,中国医学科学院医学实验动物研究所,中国疾病预防控制中心传染病预防控制所,中国合格评定国家认可中心,农业部兽医局,中国建筑技术集团有限公司,中国中元国际工程公司王清勤,赵力,郭文山,许仲麟,秦川,卢金星,王荣,张彦国,陈国胜,邓曙光,王虹,张亦静,李宏文,张益昭,曹国庆

国际科学技术合作奖

Erwan Bezrd

工作单位: 法国波尔多大学神经退行性疾病研究所国内合作单位: 中国医学科学院医学实验动物研究所

优秀青年人才奖

陈永昌 昆明理工大学

吕 丹 中国医学科学院医学实验动物研究所