回国(境)公示表

任务名称	李仕因公赴美国进行长期进修					
组团单位		温州医科大学				
出访任务	长期进修					
出访国家或地区 及停留时间	美国 367 天					
实际出国(境)时 间	2022-1-11 至 2023-1-12					
团组负责人	李仕			总人数		1
团组实际支出经 费	159600 元/人民币					
经费预算	国家留学基金管理委员会面上项目(202108330204)					
	团组成员					
姓名	工作单位及职务职			只称		个人主要公务
李仕	第一临床医学院(信息 学院)、附属第一图 临床医生 主治医师			医院		长期进修
航线信息						
航班号	出国境: MU587, MU4544					
	回国境: DELTA5064, UA857					
航线	出国境:上海-纽约-辛辛那提 回国境:辛辛那提-旧金山-上海					
			·行程			
时间	国家	城市		航班、车次/航线及主要公务完成情况		
2022-01-11	美国	上海-辛	辛那提		MU587, MU4544 上海-纽约-辛辛那提	
2022-01-12 至	美国	辛辛基	 『提	工 四- 组		
2022-02-10				办理访学手续,会见辛辛那提大学院肿瘤分子中心领导和研究人熟悉辛辛那提大学医学院肿瘤分心实验室和研究团队成员。		中心领导和研究人员, 大学医学院肿瘤分子中
2022-02-11 至 2022-03-10	美国	辛辛利	『 提	展, 讨 2.每周 3.不定与	论后续的 四中午等	司导师见面汇报课题进 的工作内容 学院组织学术报告 附属肿瘤医院、儿童医 学习

			4.开始熟悉实验室开展实验的规章制
			度、实验流程等
2022-03-11 至 2022-04-10	美国	辛辛那提	无 1.每周一上午与导师见面汇报课题进展,讨论后续的工作内容 2.继续参加学院组织的学术讲座及附属医院组织的临床课程、病例讨论 3.其余时间在实验室博后、博士生的合作指导下开展实验,通过本学科中心动物实验
2022-04-11 至 2022-05-10	美国	辛辛那提	无 1.每周一上午与导师见面汇报课题进展,讨论后续的工作内容 2.开始开展 Fip200 蛋白在乳腺癌中的相关细胞实验
2022-05-11 至 2022-06-10	美国	辛辛那提	无 1.每周一上午与导师见面汇报课题进展,讨论后续的工作内容 2.继续开展 Fip200 在乳腺癌细胞的相关研究,在中心相关老师的指导下初步开展裸鼠自噬模型的相关实验工作
2022-06-11 至 2022-07-10	美国	辛辛那提	无 1.每周一上午与导师见面汇报课题进展,讨论后续的工作内容 2.在血管内皮瘤细胞开展一部分细胞自噬相关的筛查实验 3.参加每周四中午辛辛那提大学医学院肿瘤中心病例讨论分享以及周五中午的学院学术分享会
2022-07-11 至 2022-08-10	美国	辛辛那提	无 1.每周一上午与导师见面汇报课题进展,讨论后续的工作内容 2.每周四中午辛辛那提大学医学院肿瘤中心病例讨论分享 3.跟随实验中心老师初步开展乳腺癌转移脑部裸鼠模型的相关构建
2022-08-11 至 2022-09-10	美国	辛辛那提	无 1.每周一上午与导师见面汇报课题进展,讨论后续的工作内容 2.每周四中午学院组织学术报告 3.不定期参与附属肿瘤医院、儿童医院的临床课程学习 4.其余时间在实验室博后、博士生的合作指导下继续开展 Fip

	1				
2022-09-11 至	美国	辛辛那提	无		
2022-10-10			1.每周一上午与导师见面汇报课题进		
			展,讨论后续的工作内容		
			2.继续撰写论文		
			3.参加周四学院的科研研讨会及周五		
			医院的病例分享课程		
			4.对乳腺癌裸鼠脑转移模型构建后的		
			相关动物实验、组织化验作初步的筛		
			查		
2022-10-11 至	美国	辛辛那提	无		
2022-11-10		1 1 /31 3/2	1.每周一上午与导师见面汇报课题进		
2022-11-10					
			展,讨论后续的工作内容		
			2.每周四中午学院组织学术报告		
			3.不定期参与附属肿瘤医院、儿童医		
			院的临床课程学习		
			4.在血管内皮瘤细胞系、动物模型上		
			继续开展自噬相关的研究		
			ZESOTINCE ETHINGS STORY		
2022-11-11 至	美国	辛辛那提	无		
-	大四	十十四%			
2022-12-10			1.每周一上午与导师见面汇报课题进		
			展,讨论后续的工作内容		
			2.继续在乳腺癌、血管瘤等肿瘤上开		
			展细胞自噬相关的动物实验		
			3.继续完成论文的成稿及投稿相关工		
			作。		
2022-12-11 至	美国	辛辛那提	无		
2022-01-02		1 1 /31 3/2	1.每周一上午与导师见面汇报课题进		
2022-01-02			展,讨论后续的工作内容		
			2.每周四中午学院组织学术报告;		
			3.不定期参与附属肿瘤医院、儿童医		
			院的临床课程学习		
			4.继续开展细胞自噬在乳腺癌、血管		
			内皮瘤、		
			脑转移乳腺癌		
2023-01-03 至	美国	辛辛那提	无		
2023-01-11		1 1 /41/4//	撰写论文、总结、投稿, 办理学院回		
2023-01-11					
2022 01 12	수 F	소소mu i v	国前相关手续等,回国前新冠检测		
2023-01-12	美国	辛辛那提-上海	DELTA5064, UA857		
			辛辛那提-旧金山-上海		
出访成果			分子肿瘤实验室访问学习,共计366天,		
	现已完成访学回到单位。期间师从管俊林教授,主要向其学习了肿瘤分				
	子生物学的理论与实验方法,了解了目前该领域的研究热点和发展趋				
	势;在肿瘤细胞自噬、肿瘤代谢等相关领域展开了调研和初步研究,为				
			系奠定了扎实的基础。访学期间开展了		
	, /B - E - N - 1 E / C /	-/ - B - 1 / C /	1.2		

	多项研究,主要包括:(1) Fip200 蛋白在乳腺癌自噬方面的机制研究,
	主要包括 Fip200 蛋白与 DDX3X、S102 等癌基因之间的相互作用。(2)
	学习自噬动物模型的构建,动物实验操作等(3)参与了辛辛那提大学
	医学院附属肿瘤医院及世界知名的辛辛那提儿童医学中心的临床方面
	的课程培训。基于上述工作,以第一作者身份完成论文 2 篇,正在投稿
	或修改中;此外还完成了本人今年的基金项目《NF-Kb 帮助膀胱癌应对
	代谢应激的机制研究》的标书撰写中。
公示时间	2023-4-27 至 2023-5-3

注: 出访成果报告另附。