## 瓯江lab实验动物中心网站使用说明

	目录	
1	动物中心网址	1
2	注册	1
3	课题组负责人操作指南	2
4	伦理审查	3
5	设施预约	7
6	问题处理	7

1 动物中心网址

内网: <u>http://172.16.40.225:8080/</u>

外网: <u>http://122.228.44.202:3340</u>

请使用谷歌浏览器或者IE浏览器登录,QQ浏览器和360浏览器可能出现部分功能无法使用的情况,请务必仔细阅读网站使用说明。

2 注册

2.1 课题组注册

2.1.1 已有课题组注册:2022年10月份之前入职瓯江实验室的PI, 我们已经在后台统一导入信息,不需要注册,默认课题组账号为课 题组负责人账号。登录账号为课题组负责人手机号码或者邮箱,密 码为初始密码8个8。

2.1.2 新成立课题组注册: 2022年10月份之前入职瓯江实验室的 PI, 需要自行建立课题组账号。点击首页右上角"注册"按钮, 用户 类型选择"课题组", 所属单位按需选择, 其他信息如实填写, \*项为 必填。

用户类型*	○普通用户 ⑧课题组	
所属单位*	组织器官再生与重塑	
<b>工(学)</b> 号		
姓名*		请填写课题组负责人的姓名
邮箱*		请填写课题组负责人的邮箱
手机号码*		请填写课题组负责人的手机号码
新密码*		至少5个字符
新密码验证*		
	(t) 7. t (c	
	刷新验证码	
验证码*		

1

## 3课题组负责人操作指南

3.1 登录及修改密码

课题组负责人在首页右上角点击"登录"按钮进行登录,账号为 课题组负责人手机号或邮箱,密码为初始密码8个8,登录后请及时 在"个人中心"中修改密码。

3.2 项目管理

3.2.1 登录后点击首页右上角点击"个人中心"按钮,进入课题组 管理后台。

		😡 Rat	19 <b>年</b> (70)	Q. 瓯江实验室测试	号(课题组	) (瓯江实验室)	別试号(课题组)	课题组》[余额 ¥ 0.	00] (1个人中心	) E
页 中心概況	中心新闻	伦理申请	在线培训	动物订购	动	勿饲养	技术服务	联系我们		Q
	1-			W.F.		1-				
						1 -	-	-	51	13
个人中心				de				-		
()主祭華	欢迎, 瓯江实验》	<b>室测试号 (课题组)</b>								
😍 我的伦理申请	Check Martin Station	A MARTINE W. CONSTRAINT ON	tion.							
直 我的订单	管末如入任何项目	EM/02/9 (建設法) 建金	ene.							
<b>\$</b> 我的词养繁育										
L 我的写程	最新动物购买订单	p								
<b>招</b> 我的培训	(T#### (T#	回问 当前开京	期期到你	产品服务	供应商	128.86	(048 数量	会婚 其他恭田	@150H	1000
图 我的协议										
■ 我的没施	最新动物饲养订单	p								
C 98809789	19985 119	的间 当前状态	产品服务	设施编号	动物来源	申请类型	预计开始	预计结束	申请第位数	1015
(1) 我的白澤										
A annows	最新工单									

3.2.2 注册的课题组成员,会显示在"待审核人员"栏中,点击" 审核"按钮后, 该人员会进入课题组内。



3.2.3 "成员管理"栏中会显示已加入的课题组成员,可以进行角 色定位和删除操作。

3.2.4 角色定位可以设置课题组代理人,即授权该课题组成员 全权代理本课题组负责人事务。

4 伦理审查

4.1 普通用户注册

普通用户注册后会提交课题组审核,如果发现自己账户尚未注 册成功,可以联系课题组负责人或者课题组代理人进行审核。

4.2 普通用户使用

加入课题组并完成实名认证后,可以使用"伦理申请"、"动物订购"、"培训申请"、"实验室预约"等功能。

4.3 "基金申报"用于基金的申报,其中动物采购信息、实验方 案和实验周期为预想方案。

"正式入驻"用于瓯江lab实验动物中心课题组的入驻审查,动 物采购信息、实验方案和实验周期均为确定方案,提交后应按照该 伦理方案执行,动物数量、品系、实验过程、实验周期都会受到监 管。

現点 新日生調控 Segues Las ros	25 -  戦時戦後派江省実验室   実验动物 🎲 時物年  双辺 祭子怡(医江实验室(实验动物中心))[余额-¥7,349.70] 😳   个人中心(8)   工作台   退出
首页 中心概况	公告资讯 伦理申请 培训预约 动物订购 动物饲养 设施预约 技术服务 操作指南 Q
	200
个人中心 合 主菜単	网络 [项目申报] 正式入社 ] 审查证明
我的伦理申请	我的伦理申请
12 我的培训	
<b>多</b> 我的词养繁育	● 10805 OH & R24111301 项目与实验(简 模子 正式入 2024/11/13 2024/11/13。 10 正在课题组审 ● 新雪问题
(■) 我的订单	□ ● New Oranger Hash () 伯 註 excent () () social () () · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	□ ◆ 10217 OJLA823030302 漢示项目 第子 正式入 2023/5/25 2024/1/26 - 3.1 评审通过
(II.) 3003 (AFF	③ 壯盟综交 12 共同编辑人
⑧ 我的建议	
▲课题组管理 ● 伦理申请	

## 4.4 以下内容为伦理审查申请表:

1.1.PROJECT AND PERSONNEL INFORM	ATION						
课题名称[Program]		项目与实验(测试)					
课题资助来源[Sponsor] 🧿		1					
资助类别[Funding Type]		〇 纵向[Longitudinal] 〇 科	黃向[Horizontal]				
资助等级[Funding Grade]		〇国家级[National] 〇 省部	部级[Provincial] 〇 厅局	级[Ministerial]	〇 其他[Others]		
课题负责人[Name of rincipal Investig	gator]	1					
单位[Department] 🧿		1					
电话[Tel. No]		18357839723		信箱[Email]	caizy@ojlab.ac.cn		
课题参与者[Project participants	]	蔡子怡,林建中,严微微,吴	剑梅,郑安伟,黄文旭,谌羽	小策,许益琨,邵	芙巧,陈梁,谷琼琼,周芝海		
1.2.参与动物实验操作人员姓名、培训编号	<b>∃[Name a</b>	nd certificate number]					
姓名[Name]	ġ	自位[Department]	培训编号[Licer	ise No.]	电话[Tel. No]		
蔡子怡    ▼						(F)	1

* 2.1.基本信息[Esse	ntial Information]								
ੜੋ	的物来源[Animal orig	gin]	□ 采购/赠予(Pro	urement / Gift) national purcha	) 具体单位 se) 具体:	立名称: 单位名称:			
质量合	恪证[Certification o	f fitness]	〇有[Yes]	〇无[No]					
计划动物实	验时间[Experimenta	al period] 🍘				TA			
* 2.2.动物信息[Anin	nals Information]								
品种[Breed]	品系[Strain]	动物级别[Grade]	数量( 雌[Female]	R) [Number] 雄[Mal	e]	周/月龄[W/M	/ Age]	体重(g)[Weight]	
大鼠[Rat] ▼	F344 🗸	SPF 👻					w 🗸		œ
* 注: 一份伦理审查	表只能对一种动物进	行审查,多种动物请重	■新提交伦理审查表						
3.1.2.动物实验/	必要性和意义 🕥								
3.1.2.动物实验/ 3.1.3.动物实验/	必要性和意义 ⑦								
3.1.2.动物实验/ 3.1.3.动物实验/ 3.1.3.动物实验/ be experienced by effects]	2要性和意义 ⑦ う案简述 ⑦ が可能造成的所有可预 the animals - inclu	页期的仿書,包括每个实 ding details of the l	-验方案中可能产生 ikely adverse effe	U作用的细节以及 tts of each prot	采取的加速	5控措施 [Descrip] I the steps which	tion of the	e overall harms exp aken to control thes	ected t
3.1.2.动物实验/ 3.1.3.动物实验/ 3.1.3.动物实验/ 3.2.说明实验/J动称 be experienced by effects] 3.2.1.预期伤害。	必要性和意义 ⑦ う 素簡述 ⑦ が 可 能造成的所有可 引 い に し い の の の の の の の の の の の の の	5期的伤害,包括每个实 ding details of the l	·验方案中可能产生 ikely adverse effe	副作用的细节以及 ts of each prot	来取的财产。	拉措施 [Descrip] I the steps which	tion of the h will be t	e overall harms exp aken to control thes	ected t se adve
3.1.2.动物实验。 3.1.3.动物实验7 3.1.3.动物实验7 3.2.说明实验对动称 be experienced by effects] 3.2.1.预期伤害。 3.2.2.防控措施。	2要性和意义 ⑦	Q期的仿害,包括每个实 ding details of the l	验方案中可能产生 ikely adverse effe	副作用的细节以及 lits of each prot	采取的就 ocol and	ī投措施 [Descrip] I the steps which	tion of the h will be t	e overall harms exp aken to control thes	ected t

2 2 1 -+	
వ. <b>వ.</b> 1⊒/]	
3.3.2.动	物分组数量及其依据
222際	<b>瓜-补标废芋,佐舍</b> 约,十亩稀 <b>达</b>
0.0.0.µ⊄	
3.4.仁慈终	点或实验终结的指标[Humane endpoint or experimental terminative indicator] 📀
体重减轻	: 体重减轻20-25%, 或是当动物出现恶病质或消耗性症候时
	体瘤的大小接近1cm3(小鼠),或肿瘤接近体重10%
虚弱:进	食进水量极少,无特殊处理情况下不能正常站立等
感法・左	抗生素治疗后无效并伴随会身不适应计
	观藏目幼能产生交大,以经告达判断后不住
呼吸系统	:呼吸困难,发绀大失血
心血管系	统: 出现相应给药治疗效果或出现相应症状
消化系统	: 严重呕吐或下泻,消化道阻塞
神经系统	: 中枢神经抑制、震颤、癫痫、瘫痪或对止痛治疗无效
皮肤: 无	法治愈伤□或軍复件自我
即内昌敏	彩体,即为兵造动来县汇庙院/+亚生1466
	が赤、からして知らり自己になっていた。
非损伤性	实验,实验指标符合要求或者模型成立立即结束实验
其他	
a.r	
3.3.3/10/70	Exerta Conducti 🖉
CO2窒息	[CO2 suffocated]
麻醉后放	血致死[Exsanguinations with anesthesia]
	颈椎脱臼致死[Cervical dislocation]
麻醉后,	致死[Anesthesia overdose]
<ul><li>□ 麻醉后,</li><li>□ 麻醉过量</li></ul>	
□ 麻醉后, □ 麻醉过量 □ 其他,详	细说明[Others, detailed description]
<ul> <li>麻醉后,</li> <li>麻醉过量</li> <li>其他,详</li> <li>3.6.动物P</li> </ul>	细说明[Others, detailed description] 体处理方式[Body disposal]
<ul> <li>麻醉后,</li> <li>麻醉过量</li> <li>其他,详</li> <li>3.6.动物尸</li> <li>提交动物</li> </ul>	細说明[Others, detailed description]

继续使用[Continue to use]	
放生野外[Release to the wild]	
其他,详细[Others, detailed description]	
* 3.8. 是否使用有毒(害)物质 (感染、放射、化学毒、其他) [Poisonous (harmful) material(infection, radiate, chem	nical poison and other)being used] 🧿
是[Yes] ▼	
	li
* 3.9.如对伦理审查有特殊要求,请说明(例如需要某一委员回避等)[Claiming jurors for being debar]	
	į,
.关联项目[Associated projects]	
1.关联项目[Associated projects]	
I.关联项目[Associated projects] ] 项目与实验(测试)	8
I. 关联项目[Associated projects] ] 项目与实验 (测试) ; 项目负责人承诺书[Commitment]	
1. 关联项目[Associated projects] ] 项目与实验 (观试) ; 项目负责人承诺书[Commitment]	
I. 关联项目[Associated projects]	e by the law and regulation stipulation,
I. 关联项目[Associated projects] 」项目与实验(测试) . 项目负责人承诺书[Commitment] 1. 我将自觉遵守实验动物施制化证理相关法规和各项规定,同意接受伦理委员会和实验动物室管理者的监督与检查 [I will abide and accept the supervision and inspection by the committee and laboratory animal department]; 2. 本人保证本申请表中所填内容真实、详尽和易懂 [The information   have given is accurate, detailed and comprehen	e by the law and regulation stipulation, sive].
	// e by the law and regulation stipulation, sive]。 2理,并严格遵守顾江实验室实验动物中心的 ers in my team will respect humanitarian, mal Center during the research works.]

## 5 设施预约

进入"设施预约"页面,根据需要选择设施,点击"立即申请"即 可预约。

6 问题处理

如出现相关账号或网站问题,请及时联系蔡子怡(联系电话: 18357839723);

如有伦理审查相关问题,请联系黄文旭(联系电话: 19511358322),陈梁(联系电话: 18262825121)。