

北京实验动物行业协会文件

2013 年第四届 Charles River 亚洲短期培训通知 (第二轮)

为加强我国实验动物科技工作者与国际同行间的学术交流，增强国内实验动物从业人员技术水平，促进我国实验动物行业发展，由美国 Charles River 公司、北京市实验动物管理办公室、北京维通利华实验动物技术有限公司、首都医科大学、北京实验动物行业协会、北京实验动物学学会联合举办的“第四届 Charles River 亚洲短期培训”将于 2014 年 11 月 02-04 日在北京龙泉宾馆举办。

届时将有来自国际顶尖实验动物公司 Charles River 的相关资深专家，为大家现场讲授实验动物和动物实验相关的前沿知识，此次系列讲座将为实验动物和生物医药领域专业人士提供一个绝佳的培训和学习机会，让各位同仁在学习各项实用技术的同时，了解实验动物科学领域的前沿知识和发展趋势。

培训内容

- 啮齿类动物种群的繁殖与饲养
- 啮齿类实验动物的健康监控
- 免疫缺陷动物模型
- 啮齿类实验动物疾病的临床症状观察
- 大小鼠常见疾病的临床症状及应对措施
- 啮齿类动物尸体剖检和组织收集技术
- 动物福利全球化，协作与转型

特别提示:

1. 会议期间将提供中英 PPT 和中英同声传译服务, 保证交流更自由!
2. 会后颁发 Charles River 培训证书和继续教育学分!

参会人员:

本次培训适于从事实验动物生产、繁育、管理、使用、检测人员, 生物医药领域中与动物实验有关的管理、使用人员(包括但不限于动物房主管, 兽医, 项目负责人, 药理、毒理、病理技术人员)等。

培训时间地点:

培训时间: 2014 年 11 月 02 -04 日 (11 月 2 日报道)

培训地点: 北京龙泉宾馆

- 附件: 1、培训日程安排
2、会议回执
3、路线图



主题词: Charles River 培训 通知

北京实验动物行业协会

2013 年 9 月 23 日印发

共印 300 份

培训日程安排

培训时间：2014年11月02-04日

培训地点：北京龙泉宾馆（北京市门头沟区水闸北路21号）

行车路线：详见附件三

培训费用

培训费：1500元/人，在校研究生（不含在职）800元/人

汇款账户：北京实验动物行业协会

开户银行：北京银行双秀支行

银行帐号：010 903 799 001 201 090 374 54

培训费用包括培训材料、培训期间餐饮及培训证书费用。

交通及住宿费用自理，如需代为预定房间，请务必在回执中注明（详见附件二、会议回执）。

住宿：

- 1、组委会将安排您下榻北京龙泉宾馆，住宿费用自理。
- 2、标准间会议价：380元/天/间

会议日程：

- 11月02日，全天报到（9:00-20:00）
11月03日上午9:00至04日中午12:00，培训
11月04日13:30-16:30，维通利华检测室参观

接站安排：

地铁站：**（11月2日9:00-20:00）**请乘坐火车的专家代表到京后请自行乘坐地铁到1号线苹果园站C口有人接。

*首都机场：请乘坐飞机的专家代表尽早将到京航班信息发短信通知会务组接机人员，安排接机。

接站联系人与电话：王吉星 15010246308 短信

王锡乐 13581782078

交通换乘（接站）：

- 1、北京火车站：乘地铁2号线从北京站到复兴门站，换乘地铁1号线到苹果园站，有接站。
- 2、北京南站：乘地铁4号线从北京南站到西单站，换乘地铁1号线到苹果园站，有接站。
- 3、北京西站：乘地铁9号线从北京西站到军事博物馆站，换乘地铁1号线到苹果园站，有接站。

公交换乘（自行前往）：

乘1号线地铁至苹果园站，换乘336、941、972、972(支)、959、977运通112、116路在三家店西口下车往北行至200米处。或在苹果园乘977(支)、383路在龙泉宾馆站下车前行30米即到。

会务联系方式

单位：北京实验动物行业协会

地址：北京市海淀区西四环四季青路7号永泰·酃城果岭西配楼106室(100195)

联系人：刘执寅先生（手机18601139727，电话010-68722982--608）

刘新艺先生（手机13911628792，电话010-68722982-612）

传 真：010-68479601

Email: balac@balac.org , shortcourse@vital-bj.com (请一起抄送)



培训日程安排 4th Charles River Asia Short Course Agenda

日期	行程	时间
11月02日(星期日)	注册	09:00-20:00
	晚餐	18:00-20:00
11月03日(星期一)	注册	07:30-09:00
	开幕式	08:45-09:00
讲座一	Health monitoring of laboratory rodents 啮齿类实验动物的健康监测	09:00-09:50
讲座二	Animal welfare: globalization, harmonization, transformation 动物福利 全球化, 协作, 转型	10:00-10:50
讲座三	Observing clinical signs of illness in laboratory rodents 啮齿类实验动物疾病的临床症状观察	11:00-12:00
	午餐	
讲座四	Immunodeficient rodent models 免疫缺陷动物模型	13:30-14:20
讲座五	Infectious Diseases of Laboratory Mice 实验小鼠的传染性疾病	14:30-15:30
	茶歇 & 集体照	15:30-16:00
讲座六	Rodent necropsy & tissue collection techniques 啮齿类动物尸体剖检和组织收集技术	16:00-17:00
	招待晚宴	18:00-20:00
11月04日(星期二)	报到	08:00-08:30
讲座七	Breeding and husbandry of rodent colonies 啮齿类动物种群的繁殖与饲养	08:30-09:20
讲座八	Health Monitoring: A Review of the 2014 FELASA recommendations for the monitoring of Mice and Rats 健康监测: 2014 FELASA 大小鼠检测推荐概述	09:30-10:20
	茶歇	10:20-10:50
讲座九	IMPC program introduction 国际小鼠表型分析联盟项目简介	10:50-11:40
	课程结束&证书颁发	11:40-12:10
	午餐	
参观安排	Visiting Vital River Diagnostic Laboratory 参观维通利华检测室 (地址: 北京市朝阳区北苑路大羊坊 10 号桑普大厦)	13:30-16:30
主讲人: Dr. Guy Mulder – CRL USA Dr. Ernesto De la Cveua Bueno - CRL Spain Dr. Kenneth Henderson - CRL USA 齐心博士 - 南京大学-南京生物医药研究院		

附件二、会议回执

(如需要代为预定房间, 请务必在回执中注明)

参会代表信息							
姓 名		性 别					
单 位 (发票抬头)		职 称 职 务					
通信地址		邮 编					
电 话		传 真					
手 机		E-mail					
酒店房间预定 (北京龙泉饭店)							
床 位	_____个	标 间	_____个				
住宿日期	2014 年 11 月__日至 __日, 共计 ____天						
维通利华检测室参观							
是否参加维通利华检测室参观				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
机场接送航班信息							
到达日期		航站楼		航班号		到港时间	
出发日期		航站楼		航班号		起飞时间	

备
注：
1. 回
执 电
子 版
下 载
地 址
：
h

t
t
p:

//v
i

talriver.com.cn/temp/2014Short%20Course_receipt.doc

2. 请将回执于 2014 年 10 月 20 日前发送电子邮件给会务联系人

balac@balac.org, shortcourse@vital-bj.com (请一起抄送)

3. 汇款信息

汇款账户：北京实验动物行业协会

开户银行：北京银行双秀支行

银行帐号：010 903 799 001 201 090 374 54

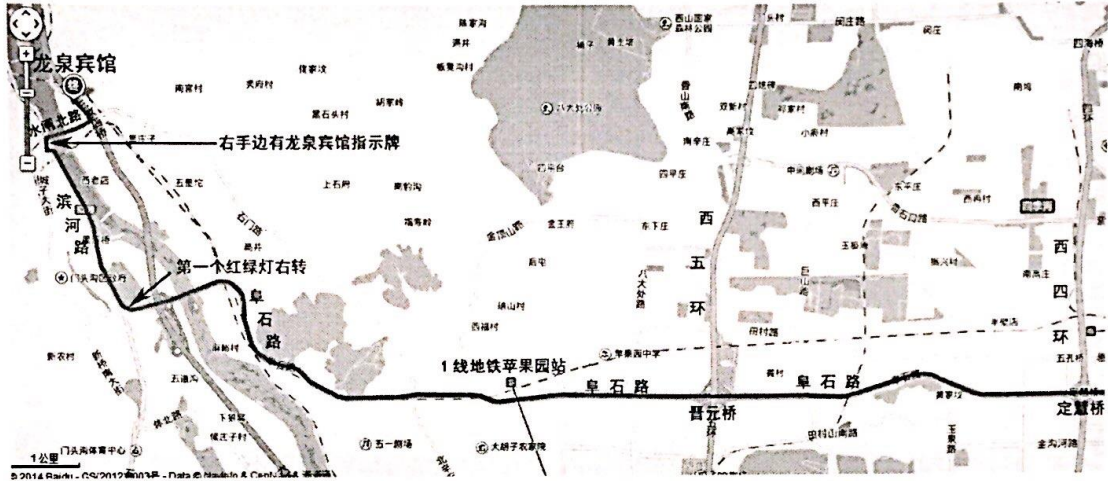
请注明：北京培训费

附件三、龙泉宾馆行车/乘车路线图

龙泉宾馆地址：北京市门头沟区水闸北路21号

自驾车推荐路线：

驱车上阜石路，顺路西行（切记不从任何一个出口出去），过了西六环后，会见到第一个红绿灯，右转上滨河路，（经过2个红绿灯后）右手边能看到龙泉宾馆指示牌，此时右转过公路桥（水闸北路），看到红绿灯左转200米，左手边即到龙泉宾馆停车场。



公交换乘（自行前往）：

乘1号线地铁至苹果园站，换乘336、941、972、972(支)、959、977运通112、116路在三家店西口下车往北行至200米处。或在苹果园乘977（支）、383路在龙泉宾馆站下车前行30米即到。

龙泉宾馆网站提供的行车路线：

