



2018年第一期全国生物医学科技查 新员培训班

尊敬的_____先生/女士，您好！

2018年第一期全国生物医学科技查新员培训班将于2018年05月在北京召开。

会议内容

2018年第一期全国生物医学科技查新员培训班通知

各有关单位：

科技查新检索是科研立项、成果转化、新产品鉴定、科技进步奖、创新基金、专利申请等项目申报过程中必不可少的一环。随着我国建立创新国家政策的落实和国际科技交流的频繁，项目申报日益增多，科技查新需求不断增长。近年来，生物科学、基础医学、临床医学和中医药等领域的研究项目、专利申请和成果转化都在快速增长，对科技查新业务的需求也随之增长。为了适应当前科技发展需要，提高生物医学领域科技查新人员的业务水平和综合素质，使查新人员系统掌握整个查新过程和技巧方法，培养复合型人才，北京中清研信息技术研究院于2018年5月14日至19日在贵阳举办“2018年第一期全国生物医学科技查新员培训班”。经培训考核合格者，颁发“全国生物医学科技查新员培训结业证书”。

一．培训对象

生物医学领域的科技查新与文献检索从业人员；大专院校、企事业单位从事生物医学领域的信息咨询与服务部门的相关人员；生物医学领域的专利工作、科技成果管理和推广以及从事科研工作的人员。

二．授课教师

授课教师将邀请知名科技信息研究机构、国家知识产权局专家、高校的专家、著名信息服务企业专家以及长期从事科技文献检索工作的专业人士等。

三．培训主要内容

1. 科技查新发展现状和态势

2. 生物医学科技查新流程

(1) 读懂委托单（背景，技术要点，创新性，先进性，技术指标和查新点）

(2) 检索科技文献（检索词，检索策略，检索结果等）

(3) 文献对比分析（选择并对比分析检索文献）

(4) 撰写查新结论（结论表述的几种情形）

3. 生物医学科技查新信息检索

(1) 国内生物医学数据库及其检索技巧（中国生物医学文献数据库CBMdisc，中文生物医学期刊数据库CMCC，中国生物学文献数据库CBA）

(2) 国外生物医学数据库及其检索技巧（PubMed/Medline，Biosis Previews，美国化学文摘）

(3) 生物医学专利文献检索方法

(4) 生物医学网络信息资源及其检索方法（免费或商业的标准数据库、临床试验数据库、药物数据库等）

4. 生物医学科技查新报告撰写

(1) 科技查新报告撰写及其实例(新颖性判定的原则、方法和技巧)

(2) 水平查新报告撰写及其实例(水平级别判定的原则、方法与技巧)

(3) 专利查新报告撰写及其实例

5. 生物医学科技查新报告审核(简要介绍审核员审核查新报告的要求、标准和要点)

6. 生物医学科技查新基本技能培训与水平测试

四. 培训安排

1. 2018年5月14日全天报到, 5月15日至19日全天授课及业务交流。

2. 报到及培训地点: 见报到通知

会议日程

2018年5月14日全天报到, 5月15日至19日全天授课及业务交流。

会议嘉宾

会议门票

2018年5月14日全天报到, 5月15日至19日全天授课及业务交流。

2. 报到及培训地点: 见报到通知

3. 培训费: 2800元(包含纸版和电子版课件和结业证书等资料)

4. 食宿统一安排, 费用自理。

5. 住宿酒店和交通指南及培训班注意事项, 见报到通知。

