



2014.5 | 福州

2014年全国免疫组织化学标准化和质量控制专题研讨会

IHCQC

免疫组织化学（IHC）作为病理诊断最主要的辅助诊断之一，大大提高了病理诊断的水平，使原来很多疑难病例通过免疫组化得以解决。目前世界各国已陆续开展对免疫组化标准化和质量控制的探讨，并取得了一定的成效。为规范免疫组化在病理诊断中的应用，构建深层次的学术交流平台，营造更广阔、更优良的学术氛围，进一步推进中国免疫组化标准化和质量控制进程，由中国病理学工作者委员会免疫组化质控研究中心和福建省病理质量控制中心共同主办的“2014年全国免疫组织化学标准化和质量控制专题研讨会”于2014年5月9日-12日在福建省福州市召开。

本次大会以“免疫组织化学标准化和质量控制”为主题，特邀北欧免疫组织化学质量控制中心（NordIQC）相关负责人Søren Nielsen（SN）和Rasmus Røge（RR）来华分享和探讨在免疫组化质量控制方面的经验，并邀请国内知名质控中心主任和病理学专家共同交流各省市在开展病理质控工作方面的经验，共同探讨和分享病理时下热点和前沿信息。现将会议具体事项通知如下：

会议名誉主席：吴秉铨
会议执行主席：周小鸽

2014.5
全国免疫组织化学标准化和
质量控制专题研讨会

福州

全国免疫组织化学标准化和质量控制专题研讨会	
会议回执表	
2014年5月09日-5月12日	
姓名:	先生 <input type="checkbox"/> 女士 <input type="checkbox"/> 手机号码:
Email:	QQ/微信:
单位:	职务:
地址:	邮编:
酒店 预订	需要预订 <input type="checkbox"/> (请填写下列项目) 不需要, 我将自己安排 <input type="checkbox"/>
	酒店选择
	西湖宾馆 标间(双床房) <input type="checkbox"/> 单人房 <input type="checkbox"/>
	三明大厦 标间(双床房) <input type="checkbox"/> 单人房 <input type="checkbox"/>
梅园酒店 标间(双床房) <input type="checkbox"/> 单人房 <input type="checkbox"/>	
日期	9日 <input type="checkbox"/> 10日 <input type="checkbox"/> 11日 <input type="checkbox"/>
注: (1) 以上项目如若未特别注明, 双床房均安排2人, 费用两人均摊; (2) 如需提前入住, 需提前五日告知会务组, 我们将按酒店客房其概况优先安排住宿; (3) 若需提前退房, 请提前一天告知酒店, 以便作出相应调整, 否则酒店将按原房价收取费用	
备注	以上所需项目请勾选, 有其它事宜请补充说明。感谢您的支持和参与!

邮寄报名回执表至: 北京市西城区建功北里5区3号楼1209号中国病理学工作者委员会秘书处(邮编100053), 安香菊收。电话: 010-83516648/18600970672(手机)

学术内容安排:

- 1、The challenge of immunohistochemistry and the NordiQC program (RR)
- 2、Immunohistochemical principles: The technical test approach (SN)
- 3、Immunohistochemical classification of the unknown primary tumour (RR)
- 4、Review of NordiQC data and optimization of protocols used for the unknown primary tumour (SN)
- 5、Most commonly used and potential markers for the identification of adenocarcinomas, mesenchymal and germ cell tumours (RR)
- 6、Review of NordiQC data and optimization of protocols used for adenocarcinomas, mesenchymal and germ cell tumours (SN)
- 7、CCP免疫组化病理质控研究中心十五次质控活动总结(周小鸽)
- 8、上海市免疫组化测评赛总结(朱明华)
- 9、免疫组化应用中值得重视的问题(朱明华)
- 10、江苏省免疫组化质量控制测评及分析(张智弘)
- 11、2005~2013年浙江省免疫组化质量测评工作探索(倪型灏、张谷)
- 12、淋巴组织的免疫表型基础、淋巴组织恶性病变的免疫表型、淋巴诊断中的抗体选择和判读。(周小鸽)
- 13、HER2免疫组化检测及判读(乳腺癌、胃癌新旧标准对照)(陈小岩)
- 14、免疫组化在检测EGFR突变和ALK重排中的应用(王恩华)
- 15、单克隆抗体HAb18G/CD147免疫组化在癌病理诊断和靶向治疗中的应用(张伟)

会议具体事项:

- 1、会议时间: 2014年5月9日(报到)-2014年5月12日
- 2、会议地点: 福建省福州市西湖宾馆(福州市鼓楼区华林路11号)
乘车路线:

福州长乐国际机场	福州南站(火车南站)	福州站
民航大巴(25元)约50分钟 到达阿波罗大酒店, 步行至儿童公园路站乘坐54路, 在西湖巴士站下车, 或乘出租车约8min 出租车 约60公里, 50min	乘坐K2路公交, 在紫阳立交桥站下车, 转74路, 在西湖站下车, 步行520米至西湖宾馆 出租车 约18公里, 20min	乘坐121路公交至西湖站下车, 步行520米至西湖宾馆 出租车 约5公里, 7min

- 3、会议费用: 4月30日前报到: 800元; 4月30日以后报名(含现场报名): 900元
- 4、住宿安排(住宿费用自理):

酒店名称	房型	价格	备注
西湖宾馆	标间	360元/间; 180元/床	每个代表限定一个床位
三明大厦	标间	320元/间; 160元/床	
梅园酒店	标间	280元/间; 140元/床	

组委会将尽可能考虑代表的需求, 根据房源情况, 按照代表报到先后顺序安排住宿, 本次大会订房不收取住宿预定金, 代表也可自行选择酒店入住, 费用回本单位报销。

5、报名方式（以下方式人选其一）：

（1）网上下载报名表：①通过登录CCP免疫组化质控研究中心网站www.ihcqc.cn进行下载报名，或②发送邮件至ccp@ccp.net.cn进行索取，填写完成后将回执表提交至ccp@ccp.net.cn，邮件主题为“5月免疫组化质控会议”；

（2）邮寄报名回执表至：北京市西城区建功北里5区3号楼1209号中国病理学工作者委员会秘书处（邮编100053），安香菊收。电话：010-83516648/18600970672（手机）

（3）电话报名：

报名联系人：安香菊 010-83516648/18600970672，刘欢18006912872

备注：我们将在收到您回执表的5个工作日内与您联系，报名截止时间：4月30日

6、继续教育学分：会议颁发国家继续教育学分

7、微信关注：有关会议具体动态可关注微信公众号“CCPIHCQC”进行查询和了解（微信右上方点击“+”，选择“添加朋友”，输入微信号“CCPIHCQC”，点击“搜索”，然后“关注”即可）



中国病理学工作者委员会
福建省病理质量控制中心

2014年3月25日

专家简介

NordiQC简介

免疫组化在病理诊断方面的应用价值在病理行业是公认的，但由于缺乏标准化和操作不良等因素影响了染色结果的可靠性。考虑到各个实验室之间在标准化和操作规程方面差异很大，且越来越多有用的抗体和流程也已经导致一些病理工作人员弄混，以至于很多实验室都没有机会去推荐他们的免疫组化抗体组合和流程，在免疫组化领域仍然有很大的提升空间和交流需求。

1999年，来自丹麦、芬兰、挪威和瑞典的9名病理学家筹建了北欧EQA（外部质量管理）试验计划，该中心挂靠于丹麦奥尔堡大学医学院病理研究所，从2003年开始，参加质控的实验室单位逐年增加，影响力逐步扩大，成为全球知名的免疫组化质控中心之一。截止目前，约有来自40多个国家的400多个实验室参与了NordiQC质控。目前该质控中心工作主要由Mogens Vyberg、Søren Nielsen、rasmus-roege三位资深的病理专家负责。



Mogens Vyberg

NordiQC质控中心负责人，奥尔堡大学病理研究所高级顾问，奥尔堡大学临床病理学教授。主要研究领域是免疫组化、胃肠道、肝脏和脑病理学。发表70多篇学术论文。目前是免疫组化研发实验室的负责人，为世界领先的诊断公司进行质量控制和流程优化。



Søren Nielsen

丹麦奥尔堡医学院病理研究所高级技术专家和项目协调人员，从事免疫组化工作超过20年。作为NordiQC项目管理人员，他一直担任NordiQC常规质控、乳腺癌专项质控和HER-2 ISH专项质控的技术顾问，并作为国际免疫组化研讨会的组织人员和固定讲师，特别是在免疫组化流程优化方面，有自己独特的见解，在免疫组化方面已发表20余篇文章。



Rasmus Røge

就职于奥尔堡大学医学院病理研究所，担任NordiQC常规项目和乳腺癌专项项目组织者和阅片专家病理诊断特长：免疫组化质控、增值细胞标记物、数字图像分析



周小鸽

北京友谊医院病理科主任、主任医师，最高人民法院司法鉴定专家，享受国务院特殊津贴专家。现为中国病理学工作者委员会副主任委员，北京市临床医学研究所淋巴瘤诊断研究中心主任，中国抗淋巴瘤联盟副主席，中国病理学工作者委员会免疫组化质控研究中心主任。

病理诊断特长：淋巴瘤及其EB病毒等相关性肿瘤的病理诊断与研究，分子诊断技术的研究与应用



朱明华

长海医院病理科教授，现任中华医学会病理分会副主任委员，中国病理医师协会副会长，卫计委病理质控中心副主委，上海市医学会理事，上海市抗癌协会肿瘤病理分会副主任委员，中国抗癌协会肿瘤病理分会委员，《中华病理学杂志》等多家病理学杂志编委，已在国内外发表论文160余篇，副主编和参编专著7部，享受国务院政府特殊津贴，在病理诊断，特别是消化系统肿瘤和软组织肿瘤病理诊断积累了丰富的经验。



张智弘

南京医科大学第一附属医院病理科主任，主任医师，医学博士。长期从事临床病理诊断、教学和科研工作，主要立足于肿瘤病理学诊断和分子病理诊断的临床工作。

现任中华医学会病理学会委员、江苏省医学会病理学会副主任委员、江苏省抗癌协会胃癌专业委员会委员、中国病理学工作者委员会常务委员、中国女医师协会病理专业委员会常务委员、江苏省病理质量控制中心委员兼秘书、CSCO胰腺癌专家委员会委员及中国妇幼保健协会乳腺保健专业专家委员会乳腺病理专家组成员。江苏省十二五期间医学重点人才、江苏省六大高峰人才、江苏省第四期333第三层次培养对象。近三年，主持国家级、省级课题三项，在国际期刊发表SCI论文10余篇，在国内学术刊物和会议上发表学术论文30余篇。



倪型瀛

主任医师，现任浙江省临床病理质控中心常务副主任、浙江省临床病理岗位培训中心常务副主任，兼任卫计委病理质控评价中心专家委员会委员、浙江省抗癌协会肿瘤病理专业委员会副主委、中华医学会病理学分会细胞病理专业组委员、浙江省医学会病理学分会委员等职。主要从事肿瘤病理诊断及负责全省临床病理质控管理工作，先后发表相关学术论文四十余篇，主持编写出版《病理诊断与技术规范》、《细胞病理学工作规范及指南》两书。曾获浙江省科学技术进步二等奖。



陈小岩

福建省立医院病理科主任，主任医师/教授。从事临床病理诊断及病理研究工作三十年。现任福建省病理质控中心主任，福建抗癌协会病理学分会副主任委员，《临床与实验病理学杂志》常务编委，《实用检验医师杂志》编委。

病理诊断特长：临床病理诊断及免疫组化应用。



王恩华

教授、博士生导师，获国务院政府特殊津贴，全国模范教师，卫生部有突出贡献的中青年专家。任中国医科大学基础医学院院长，兼任附属一院病理科主任。多次赴美国、日本、瑞典等访问和讲学。教育部十五--十二五规划教材主编，目前已完成8项国家自然科学基金，发表SCI论文120余篇，总IF > 350分。现为中华医学会病理学分会副主任委员、中国病理工作者委员会副主任委员，国家自然科学基金终审专家、辽宁省病理学会主任委员、省病理质控中心主任、辽宁省抗癌协会淋巴瘤专业委员会主任委员，《中国肺癌杂志》副主编，Can Res、Lung cancer等杂志审稿人。

病理诊断特长：呼吸系统、淋巴造血系统肿瘤及疾病。



张伟

第四军医大学唐都医院病理科主任、主任医师、教授、博士研究生导师。1990年获医学学士学位。2002年获医学硕士学位。2005年获德国海德堡大学医学博士学位。承担多项国家级各类科研基金项目，发表国内外学术论文100余篇；现任陕西省医学会病理学分会副主任委员、陕西省基因组与健康学会副理事长、西安医学会病理学分会主任委员、中国病理学工作者委员会常务委员、陕西省病理诊断质量控制委员会专家；享受军队优秀人才岗位津贴（第二类）。



张谷

南京大学高级医疗技术专业毕业，浙江省肿瘤医院病理科主管技师，负责浙江省肿瘤医院病理科免疫组化、分子病理技术及病理技术质控工作。承担的免疫组化技术工作多次获得卫生部竞赛一等奖、深受国内同行认可和高度好评。现任浙江省临床病理质控中心技术组副组长、中华医学会浙江省病理学分会技术骨干。参与编写《实用病理技术手册》与《病理科诊断及技术规范》等规范化书籍。2010年承担了宁波天一职业技术学院的医学检验与病理技术专业的教材编写及授课任务。参与或主持浙江省临床病理质控中心历年技术专题培训讲座。近5年参与各类科研课题多项，并在国内外核心期刊发表学术论文多篇。