

甘南藏族自治州卫生和计划生育委员会文书处理专用纸

文件名称	关于举办“全国免疫学基础及临床诊治新进展” 国家级高级研修班的通知				
来文单位	天津市人社局	原文号	215	份数	1
收文编号	453	机密程度		承办时间	2017.9.1
承办意见	<p>原: 渭王... 渭王... 丁... 渭</p> <p style="text-align: right;">雷... 9/</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
领导批示	<p>经请示王主任同意，由甘医 院、迭部县医院、卓尼县医院 各选派一名符合条件者参加。 年 月 日</p>				
备注	<p>办公室负责通知。丁... 9.6.</p> <p>渭... 渭... 渭... 派人参加</p> <p style="text-align: right;">雷... 9/</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

天津市人力资源和社会保障局文件

津人社办发〔2017〕215号

市人力社保局关于举办“全国免疫学基础及 临床诊治新进展”国家级高级 研修班的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源和社会保障厅（局），有关单位：

按照《人力资源社会保障部办公厅关于印发专业技术人员知识更新工程 2017 年高级研修项目计划的通知》（人社厅发〔2017〕36 号）安排，经人社部批准，定于 10 月 26 日在天津市举办“全国免疫学基础及临床诊治新进展”国家级高级研修班，现将有关事项通知如下：

一、时间地点

10 月 26 日（星期四）至 31 日（星期二），在天津梅江会展

中心举办，为期 6 天。其中 10 月 26 日学员报到。报到地点在天津和平宾馆（天津市和平区大理道 66 号）。

二、研修对象

全国各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团相关政府机构、高校、科研院所、企业等单位从事免疫学基础及临床诊治等相关专业工作的高层次专业技术人员（具有副高以上职称）或高级管理人员，共 70 人左右。其中，北京市、河北省各 5 人，新疆和田、西藏昌都、甘肃甘南等天津市对口支援的地区各 3 人。

三、研修方式和内容

该高级研修项目采取集中授课和实地考察相结合的方式，主要研修内容如下：

- （一）免疫细胞的分化发育；
- （二）天然免疫应答的识别与调控；
- （三）免疫调节与免疫耐受机制；
- （四）疫苗与佐剂研究；
- （五）感染免疫；
- （六）肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗；
- （七）自身免疫病与过敏性疾病；
- （八）免疫缺陷病；
- （九）移植免疫；

- (十) 血液免疫;
- (十一) 神经内分泌免疫调节;
- (十二) 中医中药与免疫调节;
- (十三) 临床免疫学技术及其应用;
- (十四) 大数据时代下的免疫学课程建设;
- (十五) 现场教学。

四、有关事宜

(一) 请参加研修人员根据工作实际, 每人撰写 1 篇与研修内容相关的论文或交流材料, 请于研修班结束前提交。

(二) 请参加研修人员报到时提交 1 张 1 寸近期免冠照片。研修人员修完规定课程, 经考核合格后, 由人社部颁发《国家专业技术人员知识更新工程培训证书》。

(三) 参加研修人员往返交通费自理, 不收取其他费用。

(四) 请各有关单位尽快确定参加人员, 并于 9 月 26 日前将加盖单位印章的报名回执(附后)扫描后反馈至天津医科大学继续教育学院(电子邮箱: ydjxjyjd@163.com)。

联系人: 天津医科大学继续教育学院 贺江萍 张璐

联系电话: 022-60357211、022-60357139

022-60357357 (传真)

13602156496、13682028196

电子邮箱: ydixjyjd@163.com

天津市人力社保局专技处 杨杲

联系电话: 022-83218128

- 附件: 1.研修班课程安排
2.研修班报名回执
3.讲师背景介绍
4.报到地点路程介绍



(此件已申请公开)

附件 1

“全国免疫学基础及临床诊治新进展”国家级 高级研修班课程安排

时间	主题	主讲人	地点
10月26日	报到		和平宾馆
10月 27日	8:45-9:15	开班仪式	
	9:30-10:10	The Immunological Genome Project	Christophe O Benoist , 教授, 美国哈佛大学, 美国科学院院士, 法国科学院院士。
	10:20-11:00	T cell immunosurveillance and Tumor immunology	Adrian Hayday , 教授, 英国皇家学会会员、伦敦国王学院免疫学系主任。
	11:10-11:50	MUC1 and tumor immunotherapy	Olivera J.Finn , 教授, 美国匹兹堡大学免疫学系主任, 美国免疫学会 (AAI) 前主席。
	14:00-14:40	Naturally acquired immunity to Plasmodium falciparum malaria: identifying targets, understanding mechanisms	Faith Osier , 教授, 肯尼亚医学研究所, 非洲免疫学联盟秘书长、国际免疫学联盟副主席。
	14:50-17:50	自身免疫病中自然杀伤细胞的作用机制	田志刚, 教授, 中国科技大学医学中心主任, 免疫学研究所所长、中国免疫学会理事长。

10月 28日	9:00-12:00	表观遗传调控与自身免疫性疾病	曹雪涛, 教授, 中国医学科学院院长、北京协和医学院院长、中国工程院院士、德国科学院外籍院士。	梅江会展中心
	13:30-16:30	Progress in Immunotherapy	吴玉章, 教授, 第三军医大学免疫学教研室主任、全军分子免疫学重点实验室主任、全军免疫学研究所所长、中国基础免疫学会主任委员、“长江学者”特聘教授, 国家杰出青年基金获得者。	
10月 29日	9:00-12:00	教育部免疫微环境与疾病重点实验室现场教学参观考察交流研讨	姚智, 教授, 天津医科大学党委书记, 中华医学会微生物学及免疫学会主任委员, 天津市免疫学会理事长。	天津医科大学
	13:30-16:30	肿瘤微环境免疫抑制特性分析及肿瘤疫苗的研发	张毓, 教授, 北京大学医学部基础医学院副院长、免疫学系主任、“长江学者”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者。	梅江会展中心
10月 30日	9:00-12:00	辩论式教学---从国际免疫学大会获得的启发	储以微, 教授, 复旦大学研究生院副院长、免疫学系主任, 生物治疗研究中心主任、上海市免疫学会感染与免疫专业委员会主任委员。	和平宾馆
	13:30-16:30	中国临床神经免疫的现状和未来	施福东, 教授, 天津医科大学总医院副院长、神经内科主任、“长江学者”特聘教授。	
10月 31日	9:00-12:00	药物化学生物学国家重点实验室现场教学参观考察交流研讨 带队: 李鲁远 笪宇蓉		南开大学
	14:00	培训结束, 证书发放		

附件 2

全国免疫学基础及临床诊治新进展 高级研修班报名回执

单位名称 (盖章)

填表日期

年 月 日

姓 名		性 别		民 族	
职 务			职 称		
单位名称					
通讯地址及 联系电话					
身份证号			邮 箱		
来津时间 及车次(航 班号)					
备 注					

讲师背景介绍

1.Christophe O Benoist Ph.D, M.D. 美国哈佛大学微生物免疫学教授, 美国科学院院士、法国科学院院士。主要从事 T 细胞活化和自身免疫方面的研究。

2.Adrian Hayday, MA, Ph.D.,英国皇家学会会员, 伦敦国王学院免疫学系主任。研究领域包括: 淋巴压力监测 (lymphoid stress-surveillance)、先天性 T 细胞的发展、肿瘤淋巴压力监测、新生儿免疫应答、人类免疫应答动力学等。

3.Olivera J.Finn, Ph.D. 美国匹兹堡大学免疫学系主任, 美国免疫学会 (AAI) 前主席。主要从事肿瘤免疫、移植免疫和 T 细胞生物学的研究, 鉴定出了一种针对肿瘤相关抗原 MUC1 的新的免疫应答。

4. Faith Osier, Ph.D.肯尼亚医学研究所教授, 非洲免疫学联盟秘书长, 国际免疫学联盟副主席。主要从事人类免疫, 寄生虫宿主相互作用, 疫苗研究, 恶性疟原虫等。

5.曹雪涛, 教授, 中国医学科学院院长、北京协和医学院院长、中国工程院院士、德国科学院外籍院士。以通讯作者在 Cell、Nature、Science、Nature Immunology、Cancer Cell 等发表 SCI 论文 230 余篇, SCI 他引 6000 余次。兼任亚大免疫学会联盟秘书长 (2012-2015 担任主席), 创办《中国肿瘤生物治疗杂志》并

任主编, Cellular and Molecular Immunology 共同主编、任 Journal of Molecular Medicine、Gene Therapy、Cancer Immunology Research 副主编, 任 Cell、Annual Review of Immunology、Science Translational Medicine、Science Advances、eLife、Cell Research 等编委。主要从事天然免疫与免疫调节基础研究、免疫治疗应用研究。

6. 田志刚, 教授, 中国科技大学医学中心主任、免疫学研究所所长, 中国科学院天然免疫与慢性疾病重点实验室主任, 中国免疫学会理事长(2014至今), 国务院学位办学科评议组专家、国家基金委医学部咨询委员会委员。2003年创办、承办并作为执行主编运行中国免疫学会英文会刊(Cell Mol Immunol); 为《中国免疫学杂志》主编, 《Cytokine》、《中国肿瘤生物治疗杂志》等刊物副主编。以通讯作者在 Cell、Nat Immunol、Immunity、J Exp Med、J Clin Invest、Nat Commun、PNAS、Gastroenterology、Hepatology 等发表 SCI 论文 200 余篇。获国家发明专利授权 20 余项。研究领域主要包括 NK 细胞生物学研究、肝脏免疫学研究、NK 细胞为基础的新型生物治疗技术及产品研制。

7. 姚智, 教授, 天津市生命科学学会联合体主席, 天津市免疫学会理事长, 国家人事部“新世纪百千万”创新型人才国家级人选、卫生部有突出贡献中青年专家、国务院特殊津贴专家、兼任国务院学位委员会第六届学科评议组成员、中华医学会微生物学及免疫学会主任委员、中国免疫学会常务理事、中华微生物与

免疫学杂志副主编、《中国检验医学杂志(英文版)》主编、《中国肿瘤临床》副主编、《中国免疫学杂志》编委等。主要从事肿瘤免疫学机制与治疗研究,主持国家“973”、“863”项目及国家自然科学基金11项,发表专业论文200余篇,其中SCI收录150余篇。

8. 吴玉章,教授,第三军医大学免疫学教研室主任,全军分子免疫学重点实验室主任,全军免疫学研究所所长,兼任中国基础免疫学会主任委员,中国免疫学会常务理事,国家自然科学基金学科评议组成员,国家新药审评委员会专家,是教育部长江学者特聘教授,国家杰出青年基金获得者。主要从事免疫识别、分子设计与抗原工程。建立了国际上第一个病毒表位数据库,发现和鉴定了12种新的人肿瘤相关抗原和55个新的优势表位,提出了蛋白质抗原免疫识别的氨基酸密码学说。先后主持国家自然科学基金重大项目、重大计划、国家“973”计划、国家科技重大专项、“863”计划共30余项课题。发表科研论文230篇,SCI收录56篇。

9. 张毓,教授,北京大学医学部基础医学院副院长、免疫学系主任。教育部“长江学者”特聘教授,国家杰出青年科学基金获得者,973重大研究计划项目首席科学家,卫生部医学免疫学重点实验室主任、北京免疫学会理事长。长期从事淋巴细胞发育研究,主要成绩包括Hemokinin等新的发育调节分子的发现与鉴定,以及CD4单阳性细胞胸腺髓质区发育特点的分析和发育程

序的建立。

10. 储以微，教授，复旦大学研究生院副院长、医学学位与研究生教育管理办公室主任，基础医学院免疫学系教授，博士生导师，免疫学系主任，中国免疫学会理事、女科学家委员会主任委员，上海市免疫学会感染与免疫专业委员会主任委员，复旦大学生物治疗研究中心主任。曾在美国华盛顿大学做访问学者，美国 EACRI 研究中心做访问教授，上海市“曙光学者”。主要从事肿瘤免疫学及生物治疗，炎癌转化发生机制研究等，作为课题负责人，承担 973 项目、国家自然科学基金、教育部博士点、上海市科委重点项目及上海市人才基金项目等。

11. 李鲁远，教授，南开大学，科技部重大科研项目（973）首席科学家。药物化学生物学国家重点实验室（南开大学）主任，国际肿瘤微环境学会 International Cancer Microenvironment Society 理事会成员，Cancer Microenvironment 期刊编委。曾在美国氰胺医药公司(Cyanamid)医学研究院，任高级科学家，美国乔治城大学医学院生物化学系和肿瘤研究院，任副教授和研究员，美国匹茨堡大学医学院病理系和肿瘤研究院，任副教授和研究员，兼任 McGowan 再生医学研究所研究员。

12. 施福东，教授，天津医科大学总医院副院长、神经内科主任、天津市神经病学研究所副所长、天津医科大学学术委员会副主任委员。“长江学者”特聘教授。长期致力于研究天然免疫在神经系统疾病和脑血管病中的作用。在 Nat Immunol, PNAS,

Neurology, Nat Neurosci 等杂志上发表文章 140 余篇, 参编专著 11 部, 申报专利 5 项, 目前主持国家自然科学基金重点项目, 担任国家重大科学研究计划(973)首席科学家。

13. 笪宇蓉, 副研究员, 天津医科大学继续教育学院院长。从事自身免疫疾病发生和治疗研究, 着重研究免疫信号转导调控及信号异常导致的炎症疾病的分子机制和免疫治疗手段。获得国家自然科学基金面上项目, 天津市科委项目等资助。发表相关 SCI 文章 10 余篇。

附件 4

报到地点路程介绍

报到地点：天津和平宾馆（天津市和平区大理道 66 号）

乘车路线：

从天津站到和平宾馆

乘车路线：190 路，803 路，600 路内环

地铁 3 号线（营口道站）→ 9 路

地铁 3 号线（营口道站）→ 838 路、

打车约 5.1 公里，20 分钟，13 元

从天津滨海国际机场到和平宾馆

乘车线路：地铁 2 号线→902 路、

地铁 2 号线（天津站）→地铁 3 号线（营口道站）→904 路

地铁 2 号线（天津站）→地铁 3 号线（营口道站）→838 路

打车约 21 公里，35 分钟，50 元

抄送：人力资源和社会保障部专业技术人员管理司

天津市人力资源和社会保障局办公室

2017年8月21日印发
