

2019~2020学年第一学期第四周学术活动安排(1)

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之学术(材料)第177讲	省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室、材料与冶金学院	2019年9月23日(周一)上午9:00	青山校区教六楼6306会议室	新型有机光电功能材料及其纳米光电器件	许辉	教授	黑龙江大学	陈老师 15629139649
沁湖讲堂之学术(生命)第178讲	生命科学与健康学院	2019年9月24日(周二)上午10:00	黄家湖校区(100207室)	VEGF Regulated Signaling and Gene Expression in Health and Disease	Sreenivasan PONNAMBALAM	教授	英国利兹大学	廖兴华 15071488832
沁湖讲堂之学术(生命)第179讲	生命科学与健康学院	2019年9月24日(周二)上午10:00	黄家湖校区(100207室)	Role of MicroRNA/LncRNA in tumour growth and drug resistance	李继良	教授	英国利兹大学	廖兴华 15071488832
沁湖讲堂之学术(材料)第180讲	省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室、材料与冶金学院	2019年9月26日(周四)下午15:30	青山校区教六楼6306会议室	环硅烷的合成及其单分子导电性研究	肖胜雄	教授	上海师范大学	丁老师 18971141529
沁湖讲堂之学术(材料)第181讲	省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室,钢铁冶金及资源利用省部共建教育部重点实验室	2019年9月27日(周五)上午10:00	青山校区钢铁楼606-608室	超深拉拔类线材中非金属夹杂物控制研究	王昆鹏	博士	中天钢铁集团有限公司技术中心	万老师 15971457600

校科协

2019年9月23日

报告人简介:

1. **许辉**, 男, 教授、博士生导师, 先后获得“洪堡资深学者”、“教育部长江学者奖励计划青年学者”项目资助, 现任黑龙江大学功能无机材料化学教育部重点实验室常务专职副主任, 近5年主持多项国家自然科学基金面上项目、霍英东教育基金会高等青年教师基金基础性研究1项、黑龙江省自然科学基金杰出青年基金1项、黑龙江省自然科学基金重点项目1项, 现主要致力于新型有机光电功能材料及其纳米光电器件相关研究, 其研究成果发表在 *Adv. Mater.*、*J. Am. Chem. Soc.*、*Chem.*、*Angew. Chem. Int. Ed.*, 且多篇成果进入ESI前1%。

2. **Sreenivasan PONNAMBALAM**, 英国伯明翰大学博士, 英国利兹大学终身教授。长期从事VEGF在血管疾病中的研究。在 *Cells*、*Stem Cells*、*J. Biol. Chem.*、*Mol. Biol. Cell*、*EMBO J* 等著名杂志发表高水平论文100多篇。担任 *Cells*、*Current Angiogenesis*、*Scientific Reports*、*Biochemical Journal* 的编委。

3. **李继良**, 伦敦大学博士, 牛津大学博士后, Cancer Research UK 和牛津大学终身科学家, 普利茅斯大学医学院肿瘤免疫学首席教授。从事肿瘤学医教研二十余年。承担、参与和完成多项重大肿瘤科技项目, 专业素质和团队管理能力强, 对学科未来发展具敏锐洞察力。在肿瘤生物学、肿瘤转化医学和肿瘤信号传递领域内颇有影响。代表性工作: (1) DLL4/Notch 在肿瘤发生发展、肿瘤血管生成、与VEGF通路相互作用, 以及肿瘤靶向药抗药性方面引领前沿; (2) 在消化道肿瘤转移、信号传递通路、分子靶向疗法等方面, 取得重要成果; (3) 发现EB病毒可通过产生病毒 miRNA 作用于宿主主要抑癌分子而调控肿瘤转移。发表论文90多篇, 被引8400多次, 期中最高单篇论文被引>900次, 单篇论文被引>100次的有25篇, H-因子48。特邀担任 *American Research Journal of Oncology* 等10多家国际专业性杂志编委, 英国、德国、新西兰、新加坡、荷兰等众多国家基金委员会项目, 以及 *Gut*、*Hepatology*、*Blood*、*Cancer Research* 等40多家专业主流性杂志评审专家。

4. **肖胜雄**, 上海师范大学教授, 博导, 分子功能材料系系主任。2007年博士毕业于美国哥伦比亚大学, 随后在 *The Scripps Research Institute* 从事博士后研究。先后获得上海市特聘教授(东方学者)、上海市优秀学术带头人、上海市曙光学者等荣誉和称号。主要从事新型有机半导体材料的设计与合成、以及不同尺寸的有机电子器件的制备和性能研究, 在 *Nature*、*JCAS*、*Angew* 等学术期刊发表SCI论文40多篇, 引用2200多次, 参与撰写 *Elsevier* 专著1部, 授权发明专利6项。主持国家自然科学基金委、上海市科委、上海市教委等科研项目多项, 并担任资源化学国际合作联合实验室技术转移中心副主任。

5. **王昆鹏**, 男, 工学博士, 就职于中天钢铁集团有限公司技术中心, 任副主任工程师, 从事洁净钢生产及钢中非金属夹杂物控制研究, 研究内容涉及精炼工艺优化、耐火材料对钢水洁净度的影响以及非金属夹杂物在加工过程的变形行为等。2010年获昆明理工大学冶金工程学士学位, 2013年获北京科技大学冶金工程硕士学位, 2017年获得北京科技大学博士学位。博士毕业后, 加入邢台钢铁有限责任公司, 任技术中心副主任, 从事工艺研究、产品开发和技术监督工作。2018年调入中天钢铁集团有限公司。在冶金行业著名期刊 *Metall. Mater. Trans. B*、*Journal of Electronic Materials*、*Acta Physico-Chimica Sinica* 等发表学术论文20余篇, 获得了河北省科技进步奖二等奖、河北省冶金科技进步奖二等奖等省部级奖励3项。