

2019~2020学年第1学期第8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 (医学)第194讲	医学院	2019年10月21日 (周一)上午10:00	黄家湖校区教六 楼医学院66202 省重点实验室学 术报告厅	Role of TAAR1 in drug addiction	李俊旭	教授	美国纽约州立 大学布法罗分 校	曾燕 15972921169
沁湖讲堂之学术 (化学)第195讲	资源与环境 工程学院	2019年10月21日 (周一)下午2:30	青山校区 教五楼5418	Dielectrophoret ically Controlled Assembly of Uni-directional Porous Ceramics	Shizhi Qian	Assoc iate Profe ssor	Old Domini on Univer sity	刘苹 68862892
沁湖讲堂之学术 (管理)第196讲	服务科学与工程 研究中心、 恒大管理学院	2019年10月23日 (周三)下午3:00-5:00	恒大管理学院教 八楼80307	Change Management, Innovation and Technology Development	Miguel Nunes	教授	中山大 学资讯 管理学 院	严亚兰 13971287476

校科协

2019年10月18日

报告人简介

李俊旭，医学博士，美国纽约州立大学布法罗分校医学院行为药理学研究室主任、博士生导师，长期致力于精神药理学、行为药理学和药物滥用防治等方面的研究。主持美国国立卫生研究院（NIH）多项研究，总额近300万美元，发表研究论文100余篇，累计影响因子超过400，论文引用1000多次。获得包括美国药理学会旅行奖、最佳论文奖、美国药物滥用问题学会青年科学家奖以及Joseph Cochin Award在内的多个奖项。任Pharmacology & Therapeutics杂志（影响因子11.0）副主编，美国纽约药理学会主席、美国药理学会行为药理学分会主席、中国药理学会北美分会委员等学术职务。

钱诗智 (Shizhi Qian) 博士, 1976年生, 2004年博士毕业于宾夕法尼亚大学, 现为欧道明大学 (Old Dominion University) 副教授 (Associate Professor), 主要研究方向为微纳流体器件设计制造。已在Nano Letters, Nano Energy, Nanoscale, Analytical Chemistry, Lab on a Chip等国际一流杂志上发表论文150余篇, 其中60余篇发表在中科院SCI分区TOP期刊上, 所发表论文被引用超过4400次, 担任Scientific Reports, International Journal of Nanomaterials, Nanotechnology and Nanomedicine杂志的编委和Journal of Fluids Engineering副主编。主持或参与项目21项, 经费逾\$1,800,000。出版专著一部, 受邀参加各类学术会议29次, 并主持了2016年在大连举办的International Conference of Microfluidics, Nanofluidics and Lab-on-a-Chip会议。已获得2项国际专利。主要荣誉包括: ASME会员, 美国纳米学会会员, 电化学学会会员

Prof. Miguel Baptista Nunes, BSc, MSc, PhD, FHEA, FBCS, is a Professor and the Dean of the School of Information Management at Sun Yat-sen University, Guangzhou, China. Prior to this appointment, Miguel was at the Information School of the University of Sheffield in the UK for 23 years. Miguel's research interests are focused on information systems, knowledge management and information management, specifically on areas such as information systems modelling, information systems design; database design and development; project management; risk management; and information systems change management. He has published more than 200 refereed articles in both academic journals and conferences; published a book on action research for e-learning, and served as chair for a number of International conferences. Miguel is also the current Chair of the Asia-Pacific iSchools Chapter and a Fellow of the British Computing Society and a Fellow of the Higher Education Academy in the UK.