

2016年11月6日下午(一)

三层迪拜厅

分会场题目：临床免疫学技术及其应用、神经内分泌调节			
T 细胞免疫应答的分子机制、B 细胞免疫应答的分子机制			
Session 1 主持人：储以微许力凡			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
14:00-14:15	miR-15a/16-1 通过负调 IgA+B 细胞的局部富集缓解炎症性肠病的恶性转化	刘荣花	455672
14:15-14:30	The transcription factor TCF-1 initiates the differentiation of TFH cells during acute viral infection	许力凡	451289
14:30-14:45	中东呼吸综合征中和抗体作用机制	严景华	447835
14:45-14:55	Experimental Study of Human Gingival Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells in Management of Chronic graft-versus-host disease (GVHD)	古鉴	455984
14:55-15:05	Reciprocal regulation of Tim-3 expression by TcR and CD28 signaling	顾广祥	446196
15:05-15:15	IRF1 and Batf control Tr1 differentiation during Experimental Autoimmune Encephalomyelitis.	顾广祥	446268
15:15-15:25	经典 MHC I 类分子与皮层神经突起形成相关性的研究	赵欢欢	451948
Session 2 主持人:邓国民严景华			
时间	题目	姓名	论文 ID 号
15:45-16:00	Monocarboxylate transporter 1 participates in microglial M1-like polarization via 6-phosphofructo-2-kinase/fructose-2,6-biphosphatase 3	马春红	452630
16:00-16:15	Estrogen promotes SLE serum-induced skin inflammation via the estrogen membrane receptor GPER1	邓国民	451653
16:15-16:25	Smad4 参与小胶质细胞的内毒素耐受	陶涛	456331
16:25-16:35	靶向 CDK4 胞内抗体的制备及其抑瘤效应分析	李桂英	448492
16:35-16:45	Studies on the Expression of Recombinant Glutamic Acid Decarboxylase 65 (GAD65) Protein and Assays for GAD65 Autoantibody	郑沛林	346137
16:45-16:55	Cancer biomarker discovery using quantitative human cytokine proteomics	Ruo-Pan Huang	456179

2016 年 11 月 6 日下午（二）

三层伦敦厅

分会场题目：畜牧兽医领域的免疫学问题、中医中药与免疫调节			
Session 1 主持人：冯力赵连梅			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
14:00-14:15	Diversified anchoring features the peptide presentation of DLA-88*50801: first structural insight into domestic dog MHC class I	刘军	448499
14:15-14:30	Periplocin sensitizes human gastric cancer cells to TRAIL-induced apoptosis via activation of the ERK1/2-EGR1 Pathway and Death Receptor	赵连梅	448392
14:30-14:45	Isolate PEDV Specific Whole-porcine Neutralizing Antibody from Porcine Memory B cell through Single B cell PCR	刘平黄	450406
14:45-14:55	不同肥大细胞对布鲁菌 S2 株的模式识别与活化效应研究	王家鑫	455603
14:55-15:05	H9N2 avian influenza virus enhances the immune responses of BMDCs by down-regulating miR29c	林建	439291
15:05-15:15	Regulation role of ADAM17 on porcine reproductive and respiratory syndrome virus infection	王玉娥	454541
15:15-15:25	Dynamic interaction between neutrophils and RFP-labelled <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in zebrafish	张庆华	456137
Session 2 主持人:李婷郑源强			
时间	题目	姓名	论文 ID 号
15:45-16:00	Natural Compounds Suppress Th17 Differentiation by Antagonizing ROR γ t Activity	李婷	453714
16:00-16:15	六味地黄丸对自发性 2 型糖尿病模型小鼠胰岛素表达水平和部分脏器组织学变化的影响	郑源强	455559
16:15-16:25	Epigallocatechin-3-gallate (EGCG) regulates T cell-cycle progression	王军朋	450451
16:25-16:35	Bu-Shen-Ning-Xin decoction suppressed osteoclastogenesis by modulating RANKL/OPG imbalance in CD4+ T lymphocytes of ovariectomized mice	王凌	459004
16:35-16:45	柔肝方通过抑制 FBRS 对 HSC 的活化抑制肝纤维化的机制研究	李曼	455755
16:45-16:55	Indirubin ameliorates imiquimod-induced psoriasis-like skin lesions in mice and inhibites of IL-17+ $\gamma\delta$ T cell-mediated inflammatory responses via JAK3/STAT3 signaling pathway	赵京霞	454395

2016 年 11 月 6 日下午（三）

三层罗马厅

分会场题目：疫苗与佐剂研究、免疫细胞的分化发育			
Session 1 主持人：王希良陶鑫			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
14:00-14:15	Oral tumor microparticle vaccines activate NOD2 signaling of ileac epithelium for antitumor T cell immunity	黄波	458897
14:15-14:30	Discovery of an Ancient RAG Transposon in Basal Chordate Illuminates the Origins of V(D)J Recombination	陶鑫	451712
14:30-14:45	Bivalent vaccine platform based on influenza virus elicits protective immune response against FLU and hepatitis C virus	杨鹏辉	452649
14:45-14:55	以 poly I:C 为佐剂诱导机体产生有效抗 HBV 的作用	赵华俊	453170
14:55-15:05	佐剂通过诱导差异性免疫优势表位应答影响疫苗效果	李滨	453783
15:05-15:15	结直肠癌干细胞瘤苗抗肿瘤效应及其机制研究	窦骏	449015
15:15-15:25	Identification of Protective Antigens Inducing Dominant Th1 and Th17 Responses from Helicobacter pylori	孙合强	454017
Session 2 主持人:吴励马婧薇			
时间	题目	姓名	论文 ID 号
15:45-16:00	The non-canonical Wnt pathway negatively regulates the differentiation of dendritic cells by inhibiting the expansion of Flt3+ lymphocyte-primed multipotent precursors	吴励	457031
16:00-16:15	肿瘤微颗粒：靶向树突状细胞溶酶体的新型肿瘤疫苗的内在机制探究	马婧薇	449386
16:15-16:25	DX5-NK 细胞的多亚群研究	王宝辉	453713
16:25-16:35	组蛋白去乙酰化酶 SIRT1 负向调控 Th9 细胞分化	刘光伟	459770
16:35-16:45	细胞因子定向介导的组织居留 NK 细胞发育	倪想	457402
16:45-16:55	采用虚拟分选分析和鉴定免疫细胞高可塑性基因及其亚群的功能属性	王平章	452909

2016 年 11 月 6 日下午（四）

三层国际厅

分会场题目：天然免疫应答的识别与调控（一）			
Session 1 主持人：蒋争凡李楠			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
14:00-14:15	Caspase-1 切割 cGAS 调控抗病毒天然免疫信号通路的机制研究	蒋争凡	453720
14:15-14:30	Bromodomain protein Brd3promotes IFN- β transcription via enhancing IRF3/p300 complex formation and recruitment to IFN- β promoter in macrophages	李楠	453777
14:30-14:45	葡萄糖调节蛋白 78 通过与 CD14 相互作用抑制 LPS 诱导的 TLR4 信号通路的活化	覃凯	450570
14:45-14:55	基于新型微流控平台研究激活素 A 对中性粒细胞的迁移作用	崔雪玲	454375
14:55-15:05	Macrophage Expression of the Nlrp3-R258W Mutant Leads to Severe Organ Damage in Experimental Lupus	卢爱灵	450240
15:05-15:15	Depletion of circulating monocytes suppresses acute lung injury in association with the reduced expression of IL-17 and HMGB1 in mice	姜志龙	449431
15:15-15:25	NK cell participate in the damage mechanism of salivary glands in the Sjogren's syndrome Diseases	罗娇	455256
Session 2 主持人:李霞王红艳			
时间	题目	姓名	论文 ID 号
15:45-16:00	Methyltransferase Dnmt3a upregulates HDAC9 to deacetylate TBK1 for activation of antiviral innate immunity	李霞	449863
16:00-16:15	TET3 Inhibits Type I IFN Production Independent of DNA Demethylation	王红艳	451020
16:15-16:25	ADSC 来源外泌体的分离鉴定及在诱导 M2 巨噬细胞极化、抑制巨噬细胞炎症中的作用研究	赵汇	453775
16:25-16:35	TBK1 的磷酸化修饰与抗病毒天然免疫调控	李雪莲	454980
16:35-16:45	Inhibitory receptor TIGIT contributes to NK cell education in an MHC-I-independent manner	何雨珂	452987
16:45-16:55	An essential role for β -arrestin 2 in enteropathogenic E. coli Tir-mediated inhibition of TLR signaling	陈紫娟	459348

2016 年 11 月 6 日下午（五）

二层巴黎厅

分会场题目：感染免疫（一）			
Session 1 主持人：马春红 向征			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
14:00-14:15	Role of Gut Microbiota in Clearance of Hepatitis B Virus	马春红	455503
14:15-14:30	The immunological roles of human $\gamma\delta$ -T Cells in Epstein-Barr Virus infection-induced diseases	向征	453399
14:30-14:45	Distinct features of newly found liver-draining lymph nodes in mice	余家力	453247
14:45-14:55	Hepatitis B Core Antigen upregulates B7-H1 on dendritic cells by activating AKT/ERK/P38 pathway: a possible mechanism of hepatitis B virus persistence	李曼	455762
14:55-15:05	Activating KIRs and HLA Ligands Synergize to Enhance Natural Killer Cell Responses in Chronic Hepatitis B	李文婷	457538
15:05-15:15	Neutrophil expressed SRA mediated complement activation contributes to the pathogenesis of fulminant hepatitis via potentiating Fgl2/fibronectin expression	左大明	453809
15:15-15:25	Regulation of antiviral CD8 T cell response by Sema4D/CD100 and its soluble form in HBV infection	杨尚青	454653
Session 2 主持人:张建 严大鹏			
时间	题目	姓名	论文 ID 号
15:45-16:00	TLR2 在抗李斯特菌感染中的分子机制研究	张建	453165
16:00-16:15	Inhibition of TLR signaling by a bacterial protein containing immunoreceptor tyrosine-based inhibitory motifs	严大鹏	337698
16:15-16:25	Expansion and its clinical relevance of HLA-G-expressing myeloid-derived suppressor cells in patients with chronic hepatitis B virus infection	颜卫华	453443
16:25-16:35	A Novel Chronic Hepatitis B Virus Infection Model	郝晓磊	453300
16:35-16:45	Interferon-stimulated gene 12a exhibits its antiviral activity through nonapoptotic and apoptotic pathway	朱海珍	448245
16:45-16:55	NOD 样受体(NLR)激动剂通过活化肝窦内皮细胞 (LSEC) 增强肝内 T 细胞应答从而抑制慢性 HBV 复制小鼠体内的病毒复制	黄顺梅	457640

2016年11月6日下午（六）

二层北京厅

分会场题目：肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗（一）			
Session 1 主持人：张叔人 阎文江			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
14:00-14:15	肿瘤三大疗法的利弊与免疫治疗结合的关键点和优势	张叔人	453692
14:15-14:30	The role of Tim-3 on TAMs in HCC development	阎文江	451907
14:30-14:40	纳米抗体 CTLA-4 Nb16 增强特异性 CD8+ T 细胞抗肝癌作用研究	卢小玲	460280
14:40-14:50	Targeting EpCAM reverses chemoresistance and eradicates leukemia	郑小虎	450097
14:50-15:00	The antitumorigenic effect of plumbagin through inhibition the function and activation of myeloid-derived suppressor cells in pancreatic cancer	张琦	459304
15:00-15:10	肿瘤局部的 MDSC 葡萄糖代谢方式及其机制研究	邓宇婷	459976
15:10-15:20	a Novel Immunoscoring Classification Based on Comprehensive Evaluation of PD-L1/PD-1/CD8 as Prognostic Predictor for Stage II/III Gastric Cancer	温倜	450596
Session 2 主持人:郑利民 白文栋			
时间	题目	姓名	论文 ID 号
15:45-16:00	15 分钟	郑利民	
16:00-16:15	MiR-200c links trastuzumab resistance and metastasis in breast cancer	白文栋	437003
16:15-16:25	IL-27 local and systemic delivery induces anti-tumor immunity via different mechanisms: implications for the design of IL-27-based cancer vaccine	朱建敏	452699
16:25-16:35	新细胞因子 CYTL1 在肿瘤中的表达和功能研究	原婉琼	455956
16:35-16:45	The innate immune receptor, NLRX1, functions as a tumor suppressor by reducing colon tumorigenesis and key tumor-promoting signals	刘蓉蓉	451596
16:45-16:55	乳腺肿瘤细胞来源的 IL-35 参与肿瘤微环境中免疫耐受的调节	毛海婷	451579

2016 年 11 月 6 日下午（七）

二层上海厅

分会场题目：肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗（二）			
Session 1 主持人：黄波于益芝			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
14:00-14:15	环状 RNA MTO1 抑制肝癌生长及其机制研究	于益芝	454160
14:15-14:30	IFN- β -induced tumor dormancy by regulating IDO1-AhR pathway	黄波	458991
14:30-14:45	Programmed differentiated NK cells from cord blood CD34+ cells with high cytotoxicity toward leukemia cells	吴阳	457664
14:45-14:55	Blockade of IDO-kynurenine-AhR metabolic circuitry abrogates IFN- γ -induced immunologic dormancy of tumor-repopulating cells	梁晓雨	458956
14:55-15:05	Resistance of human esophageal cancer stem-like cells to killing by natural killer cells	黄岚	453104
15:05-15:15	Myeloid STAT3 promotes hepatocarcinogenesis by inactivating natural killer T cells	王华	443340
15:15-15:25	E2F1 feedback interactive HCC inflammation-related growth of inside-outside-in liver exosome	王琳	452916
Session 2 主持人:张毅段斯亮			
时间	题目	姓名	论文 ID 号
15:45-16:00	Cancer treatment efficacy of chloroquine relies on its mobilizing antitumor immunity	陈德高	458862
16:00-16:15	Folate-Modified Chitosan Nanoparticles Coated Interferon-Inducible Protein-10 Gene Enhance Cytotoxic T Lymphocytes' Responses to Hepatocellular Carcinoma	段斯亮	450056
16:15-16:25	TiPE1 expression on macrophage is regulated by tumor microenvironment and involved in HCC development	高立芬	454487
16:25-16:35	FATS deficiency in mice limits melanoma progression via promoting anti-tumor immunity	张荣信	452790
16:35-16:45	STK4 regulates TLR pathways and protects against chronic inflammation-related hepatocellular carcinoma	李伟芸	451032
16:45-16:55	肺癌微环境中组织原位记忆 T 细胞的鉴定及特征	李乐群	455211

2016 年 11 月 6 日下午（八）

二层雅典厅

分会场题目：自身免疫病与过敏性疾病（一）			
Session 1 主持人：朱平罗邦伟			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
14:00-14:15	MPO-ANCA 相关性血管炎中性粒细胞 CD55 及 MPO 表达的变化及意义	周香莲	458254
14:15-14:30	Erythropoietin Signaling in Macrophages Promotes	罗邦伟	451717
14:30-14:45	艾拉莫德抑制人 B 细胞分化功能的体外研究	叶延	458653
14:45-14:55	儿童系统性红斑狼疮自噬调控基因 TFEB 初步研究	吴建强	457800
14:55-15:05	The Diagnostic Significance of serum IFN- γ and IL-10 in Macrophage Activation Syndrome Complicating Systemic Juvenile Idiopathic Arthritis	郭莉	457812
15:05-15:15	间充质干细胞调控 sHLA-G 上调 Treg 治疗 SLE 的作用及机制研究	陈晨	456392
15:15-15:25	Mesenchymal stem cells promoted type 1 regulatory T cells for the treatment of Sjögren's syndrome via regulating IL-27 production by dendritic cells	姚根宏	451037
Session 2 主持人:古洁诺徐建华			
时间	题目	姓名	论文 ID 号
15:45-16:00	雷公藤多苷时间治疗对 CIA 大鼠骨免疫学及生物钟基因表达的影响	李振彬	456155
16:00-16:15	Efficacy and Safety of Prophylactic Treatment on Prevention of Tuberculosis Activation during Glucocorticoid Therapy in Patients with Rheumatic Diseases	吴锐	455446
16:15-16:25	IL-27 participates in Primary Sjogren's syndrome by regulating lymphocyte subsets	祁荆荆	454140
16:25-16:35	A20 deficiency promotes inflammasome secretion through inhibiting autophagy in early stage of immune activation in ankylosing spondylitis macrophages	翟月	455315
16:35-16:45	The effect of Bat3 on Tim-3 in CD4 + T cells and its function in immune tolerance induction	顾广祥	414557
16:45-16:55	Activation of Langerhans Cells Promotes the Inflammation in Imiquimod-induced Psoriasis-like Dermatitis	肖春英	455647

2016年11月6日下午(九)

二层开罗厅

Symposium: International Young Immunologist Forum		
Session 1 主持人 (Chairs): Andrew E. Armitage Judith Gras		
时间 (Time)	报告题目 (Topic)	报告人(Speaker)
14:00-14:15	The role of the iron regulatory hormone hepcidin in the response to infection	Andrew E. Armitage
14:15-14:30	Molecular Mechanisms Driving the Initiation of an Inflammatory Response in Human Lamina Propria Cells - Impact of mTOR Pathway Activation	Judith Gras
14:30-14:45	Dectin-2 selectively suppresses liver metastasis by facilitating the uptake of cancer cells by Kupffer cells	Yoshitaka Kimura
14:45-15:00	TBD	Tomasz Maj
15:00-15:15	THE FRACTALKINE-RECEPTOR AXIS IMPROVES HUMAN COLORECTAL CANCER PROGNOSIS BY LIMITING TUMOR METASTATIC DISSEMINATION	Erreni Marco
15:15-15:30	Coffee Break	
Session 2 主持人 (Chairs): Yoshitaka Kimura Wu hao		
时间 (Time)	报告题目 (Topic)	报告人(Speaker)
15:30-15:45	TBD	Mirna Perusina Lanfranca
15:45-15:55	Caloric restriction mimetics enhance anticancer immunosurveillance	Jonathan Pol
15:55-16:10	Recognition of self-derived molecules by C-type lectin receptor Dectin-2	Daiki Mori
16:10-16:25	Free fatty acids modulate the regulatory phenotype of MDSC	Wu Hao
16:25-16:40	TBD	Jenny Lazarus
16:40-17:00	Discussion	

2016年11月6日下午(十)

二层悉尼厅

分会场题目: gamma delta T 细胞新进展			
Session 1 主持人: 何维尹芝南			
时间	报告题目	报告人	
14:00-14:45	抗肿瘤的 gdT 细胞疗法	何维	
14:45-15:30	Gammadelta T 细胞与消化道肿瘤	黄建	
Session 2 主持人: 何维尹芝南			
时间	报告题目	姓名	
15:45-16:30	Human gammadelta: different languages and different nutrients	尹芝南	
16:30-16:50	Topic discussions: from attendants		

2016 年 11 月 7 日上午（一）

三层迪拜厅

分会场题目：血液免疫			
Session 1 主持人:徐开林杨建玲			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
8:30-8:45	Decreased level of cytotoxic T lymphocyte antigen-4 (CTLA-4) in patients with acute immune thrombocytopenia (ITP)	徐开林	453517
8:45-9:00	Blockage of PI3K Induces Activation of STAT5 in CML	杨建玲	450046
9:00-9:10	RAG 重组酶介导 Ph+慢性粒细胞白血病细胞伊马替尼耐药的机制	季延红	455974
9:10-9:20	Cytotoxic T lymphocyte antigen-4 down-regulates T helper 1 cells by increasing STAT3 expression in acute graft-versus-host disease	朱锋	453508
9:20-9:30	NLR 和 PLR 在多发性骨髓瘤预后评价中的研究	李振宇	454234
9:30-9:40	Contribution of defective receptor editing to the production of anti-platelet antibody in primary immune thrombocytopenia(ITP)	绳紫	453258
Session 2 主持人:彭军曹江			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
10:00-10:15	CD19 CAR-T 治疗一例 2 岁半难治、复发急性 B 淋巴细胞白血病患者	曹江	454907
10:15-10:30	CCDC134 plays a crucial role in embryonic development	张添卓	451757
10:30-10:40	siRNA 干扰 DC 细胞后对 ITP 患者 Treg 细胞功能的影响	周泽平	432780
10:40-10:50	Research on the Effect of Stored Red Blood Cell on the Migration and Homing of Immature Dendritic Cell	詹林盛	457322
10:50-11:00	炎症相关基因单核苷酸多态性与原发免疫性血小板减少症发病及治疗的相关性研究	李举	453897
11:00-11:10	mTORC1 Regulates the Immunosuppressive Properties of Mesenchymal Stem Cells through Prostaglandin E2	王斌生	458863
11:10-11:20	人源化 CAR-T 细胞治疗急性 B 淋巴细胞白血病 1 例	曹江	454909

2016年11月7日上午(二)

三层伦敦厅

分会场题目：移植免疫			
Session 1 主持人:王全兴占贞贞			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
8:30-8:45	miR-29影响B细胞的功能及其在抗体介导的排斥反应中的作用和机制研究	王全兴	455707
8:45-9:00	Autophagy induced by DAMPs facilitates the inflammation response in lungs undergoing ischemia-reperfusion injury through promoting TRAF6 ubiquitination	占贞贞	455769
9:00-9:10	Busulfan and cyclophosphamide induce liver inflammation through NLRP3 activation in mice after hematopoietic stem cell transplantation	曾令宇	453501
9:10-9:20	MicroRNA-181a, a Potential Predictor, Alleviates Acute Graft Versus Host Disease by Regulating IFN- γ Production	桑威	454386
9:20-9:30	Blocking P2X7R signaling pathway abate chronic allograft rejection by inhibiting M2 macrophage subset polarization and infiltration	吴成林	455768
9:30-9:40	Necroptosis is Involved in Microvascular Endothelial Cell Death and Chronic Cardiac Allograft Rejection	张竹虚	455592
Session 2 主持人:张雁云沈传来			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
10:00-10:15	Hsp90 inhibition destabilizes Ezh2 protein in alloreactive T cells and reduces graft-versus-host disease in mice	张雁云	452999
10:15-10:30	Killer PLGA-NPs prolong alloskin graft survival by specifically depleting and inhibiting alloantigen-reactive T cells in a murine model	沈传来	450480
10:30-10:40	Differential expression of long noncoding RNAs during cardiac allograft rejection	顾广祥	414552
10:40-10:50	CDK9-42 Translocation Promotes Alloresponse Predominantly via STAT1/IFN- γ Pathway	战阳	450267
10:50-11:00	IRF4 is central to transplant immunity by regulating effector T-cell differentiation and function	吴杰	417972
11:00-11:10	Impact of autophagy on allorejection and underlying mechanisms in rapamycin-treated allotransplantation model	赵姗姗	454867
11:10-11:20	特异性阻断髓系 mTOR 信号通路减轻移植物慢性排斥反应作用及机制研究	吴成林	455816

2016 年 11 月 7 日上午（三）

三层罗马厅

分会场题目：免疫调节与免疫耐受机制			
Session 1 主持人:廉哲雄邢陈			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
8:30-8:45	Modulation of liver regeneration via myeloid PTEN deficiency	廉哲雄	451794
8:45-9:00	胸腺 B 细胞在维持 T 细胞稳态中的功能研究	邢陈	449055
9:00-9:10	Non-canonical NF- κ B in Immune Response	胡洪波	456026
9:10-9:20	NK cells collaborate with CD11b+ DCs to promote CD4+ T cell immunity in HBV	郑美娟	456138
9:20-9:30	脑胶质瘤中小胶质细胞 TLR2 信号活化引起 MHC II 表达抑制的机制研究	钱嘉文	460228
9:30-9:40	Function and Mechanism Analysis of Liver Endothelial Cells	余清	455163
Session 2 主持人:杜美蓉张治业			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
10:00-10:15	Tim-3 signaling in peripheral NK cells promotes maternal-fetal immune tolerance and prevents pregnancy loss	杜美蓉	457848
10:15-10:30	多肽 LL-37 对内皮细胞线粒体结构的影响	张治业	450486
10:30-10:40	自然杀伤细胞促进妊娠期胚胎发育	傅斌清	457896
10:40-10:50	Characterization of T follicular helper cells during normal and aborted pregnancies	曾维宏	454780
10:50-11:00	尾吊模拟失重效应对小鼠肠道粘膜稳态的影响	葛青	454050
11:00-11:10	Human Gingival Mesenchymal Stem Cells Alleviate Atherosclerosis by Inhibiting Macrophage Foam Cell Formation	张细妹	456095
11:10-11:20	TLRs may induce Th1/Th2 responses by affect the secretion of CCL2 at the maternal-fetal interface	贺银燕	456516

2016 年 11 月 7 日上午（四）

三层国际厅

分会场题目：天然免疫应答的识别与调控（二）			
Session 1 主持人:周荣斌王庆阳			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
8:30-8:45	ATRA inhibits B7-H6 presence on tumor cell surface in a CIN85 dependent manner	曹国帅	452961
8:45-9:00	接头分子 RACK1 对先天免疫应答的影响	王庆阳	451747
9:00-9:10	TLR9 negatively regulates NF-kB-NLRP3-IL-1b pathway in Salmonella-induced NKG2D-mediated intestine inflammation	张彩	453095
9:10-9:20	Negative regulation of scavenger receptor SCARA5 in HMGB1-mediated inflammation	邵建忠	453285
9:20-9:30	Tim-4 on macrophages attenuates NAFLD by suppressing NLRP3 inflammasome activation	高立芬	450095
9:30-9:40	去泛素化酶 USP1 促进 NLRP3 炎症小体活化及其分子机制	宋慧	455058
Session 2 主持人:刘娟张振			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
10:00-10:15	Rhbdd3 controls innate inflammatory diseases via negatively regulating TLR signaling	刘娟	454242
10:15-10:30	MST4 inhibits inflammatory responses by directly phosphorylating TRAF6	张振	451649
10:30-10:40	E3 连接酶 Trim31 通过促进 NLRP3 降解抑制 NLRP3 炎症小体活化	宋慧	454998
10:40-10:50	RSA 患者流产绒毛组织中 miR-133a 通过调控 HLA-G 影响蜕膜 NK 细胞的功能	陈丽华	456131
10:50-11:00	Persistent pleural inflammation and lesions by MWCNT spayed to the rat lung	徐结苟	455089
11:00-11:10	Phagocyte respiratory burst activates macrophage erythropoietin signaling to promote acute inflammation resolution	张志仁	357463
11:10-11:20	STAT6 在 Graves' 病甲状腺上皮细胞的作用及其机制	蒋学超	458964

2016 年 11 月 7 日上午（五）

二层巴黎厅

分会场题目：感染免疫（二）			
Session 1 主持人:施一王青青			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
8:30-8:45	Structure of Zika virus NS1: association of virus infection and immune evasion	施一	451136
8:45-9:00	Virus-induced E3 ligase FBXW7 nuclear export is critical for RIG-I stabilization in antiviral immunity	王青青	456110
9:00-9:10	Involvement of the redox master regulator Nrf2 in host defense against <i>Listeria monocytogenes</i> infection	土屋晃介	410824
9:10-9:20	Structures of the Zika Virus Envelope Protein and Its Complex with a Flavivirus Broadly Protective Antibody	戴连攀	454363
9:20-9:30	Human neutralizing antibodies isolated from a Zika patient and their molecular determinants	王奇慧	451666
9:30-9:40	Enhanced local proliferation and metabolism of Kupffer cells by triggering of cellular mTOR signaling via <i>Vibrio vulnificus</i> infection	谢旦立	455433
Session 2 主持人:张利宁陈雪玲			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
10:00-10:15	A preliminary study on the expression of IL-22 in the early stage of <i>Echinococcus granulosus</i> infection in mice	陈雪玲	450222
10:15-10:30	Mint3 促进 TLR 和 RIG-I 介导的 IFN- β 产生及抗病毒免疫反应	宋慧	455286
10:30-10:40	<i>Plasmodium vivax</i> Merozoite surface protein 8 is a highly immunogenic protein that localizes to the food vacuole of the malaria parasite	程洋	454500
10:40-10:50	汉滩病毒糖蛋白 HLA-A*02 限制性 CTL 表位的鉴定及其在 HLA-A2.1/Kb 转基因小鼠体内的免疫保护作用研究	马樱	454390
10:50-11:00	Beta-defensin 2 and 3 promote bacterial clearance of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> by inhibiting macrophage autophagy	吴敏昊	455773
11:00-11:10	Peroxisome proliferator-activated receptor alpha acts as a mediator of endoplasmic reticulum stress-induced hepatocyte apoptosis in acute liver failure	任锋	456927
11:10-11:20	基于免疫效果评价的汉坦病毒噬菌体抗体库的构建	陈丽华	456144

2016年11月7日上午（六）

二层北京厅

分会场题目：肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗（三）			
Session 1 主持人:秦晓峰刘艳芳			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
8:30-8:45	15 分钟	秦晓峰	
8:45-9:00	Tumor exosomal RNAs promote lung pre-metastatic niche formation by activating alveolar epithelial TLR3 to recruit neutrophils	刘艳芳	452200
9:00-9:10	Polymeric Nanoparticles Enable in situ Reversing Macrophage phenotype in Tumor Microenvironment for Immunotherapy	王羿	451657
9:10-9:20	High NKG2A Expression Contributes to NK Cell Exhaustion and Predicts a Poor Prognosis of Patients with Liver Cancer	孙成	454091
9:20-9:30	Chemerin plays a protective role in hepatocellular carcinoma by inhibiting the expression of IL-6 and GM-CSF and MDSC accumulation	林玉丽	454499
9:30-9:40	IL-27 通过抑制肠上皮细胞促炎因子发挥对肠炎相关肠癌的保护作用	王青青	456098
Session 2 主持人:魏海明宋兴国			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
10:00-10:15	15 分钟	魏海明	
10:15-10:30	外泌体调控机体免疫应答在辐射耐受中的作用	宋兴国	449399
10:30-10:40	A Novel Research Strategy of Nanomedicines Targeting Tumor-associated Macrophages (TAMs) on Solid Tumors	石艳春	455709
10:40-10:50	SALL4 再激活诱导 T 细胞耗竭及肝癌进程的机制探讨	韩秋菊	453593
10:50-11:00	新的免疫负调控分子 TIPE2 通过抑制 Rac1 活性抑制肿瘤细胞的迁移侵袭和血管生成	张利宁	449240
11:00-11:10	Manipulating siRNAs, miRNAs, and LincRNA to treat the breast, ovarian, and colorectum cancers by targeted cancer stem cells	窦骏	448982
11:10-11:20	CMTM3 抑癌胃癌转移的机制研究	原婉琼	450924

2016年11月7日上午（七）

二层上海厅

分会场题目：肿瘤免疫与肿瘤免疫治疗（四）			
Session 1 主持人:秦志海田琳璐			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
8:30-8:45	TIGIT 阻断对肿瘤发展和 NK 细胞耗竭的影响及机制探究	张清	449208
8:45-9:00	免疫相关 GTPase-Irgm1 促黑色素瘤恶性进展的分子机制研究	田琳璐	451414
9:00-9:10	Novel Tumor-infiltrating $\gamma\delta$ T Cells Are the Predominant Immunosuppressive T Cells in Human Colorectal Cancer that Facilitate Tumor Progression	胡国明	448925
9:10-9:20	CD4+Foxp3+ regulatory T cells promote tumor growth and metastasis by enhancing tumor-associated macrophages polarization in Lewis lung cancer mice	王金岩	443519
9:20-9:30	Increased PD-1 expression on NK cells inhibits NK cell function and indicates a poor prognosis in esophageal squamous cell carcinoma	马春红	452726
9:30-9:40	ADAP and SKAP55 deficiency suppresses PD-1 expression in CD8+ cytotoxic T lymphocytes for enhanced anti-tumor immunotherapy	李春阳	451164
Session 2 主持人:赵永祥王林			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
10:00-10:15	DC/黑色素瘤融合细胞联合雷帕霉素诱导 CTL 特异性抗黑色素瘤	赵永祥	453861
10:15-10:30	The role of TXNDC5 in castration-resistant prostate cancer-involvement of androgen receptor signaling pathway	王林	435335
10:30-10:40	Knock down of miR-15a/16 attenuates glioma progression by blocking tumor infiltrated T cell exhaustion in mice model	杨姣	455411
10:40-10:50	人肝癌组织原位荷瘤小鼠模型的构建及相关应用	汪金郁	447676
10:50-11:00	肿瘤细胞产生的 Ig 作为重要的促癌因子参与肿瘤免疫微环境的形成	邱晓彦	449157
11:00-11:10	小剂量放疗对 CTL 细胞的体内趋化作用研究	杜娟	388542
11:10-11:20	Gemcitabine chemotherapy related Bladder Cancer Cells Autophagy recruits MDSC by Enhancing CCL2 Generation	伍科	449672

2016 年 11 月 7 日上午（八）

二层雅典厅

分会场题目：自身免疫病与过敏性疾病（二）			
Session 1 主持人:栗占国魏伟			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
8:30-8:45	Gingival tissue-derived MSC Cells Suppress osteoclastogenesis and Bone Erosion in Collagen-induced Arthritis	古鉴	455995
8:45-9:00	Aryl hydrocarbon receptor interferes with the osteogenesis and secretion of mesenchymal stem cells in collagen-induced arthritic mice	佟玉龙	454303
9:00-9:10	自噬抑制剂 3-MA 对小鼠动脉粥样硬化的抑制作用及相关机制	张利宁	457901
9:10-9:20	靶向于 TNF- α 和 RANKL 的人源化抗体对关节炎模型鼠保护作用研究	姜苇苇	454906
9:20-9:30	IL-37 attenuates HDM-induced allergic asthma and airway eosinophilia via inhibition of CCL11 production	熊璿珞	453814
9:30-9:40	Intestinal Microbiota Regulates OVA-induced Allergic Airway Inflammation via Dual Mechansims	黄超	453464
Session 2 主持人:沈南马雄			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
10:00-10:15	Pathogenic conversion of regulatory B10 cells into osteoclast-priming cells in rheumatoid arthritis	胡凡磊	452981
10:15-10:30	Hepatic deposited IgG mediated liver damage through Kupffer and NK cells and their products	方翔	452183
10:30-10:40	RANKL-RANK 信号途径通过扩增活化 MDSC 介导 IgG4 相关肝胆胰疾病的免疫调控	连敏	452841
10:40-10:50	MiR-200a/ZEB1 pathway in liver fibrogenesis of biliary atresia	刘海英	362214
10:50-11:00	Vitamin A deficiency promotes inflammation by induction of type 2 cytokines in experimental ovalbumin-induced asthma murine model	李冬	455756
11:00-11:10	The role of neutrophils in organ tissue damage in SLE	郭璇璇	455577
11:10-11:20	血清 14-3-3 η 蛋白水平在类风湿关节炎及其合并骨质疏松中的临床意义	龚勋	458174

2016 年 11 月 7 日上午（九）

二层开罗厅

分会场题目：自身免疫病与过敏性疾病（三）			
Session 1 主持人:张焯孙凌云			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
8:30-8:45	Modulation of type I interferon signalling in systemic lupus erythematosus	许大康	442005
8:45-9:00	Ethanol prevents damage of skin, kidney and joint in lupus-prone mice by regulating lipid rafts	邓国民	451537
9:00-9:10	IL-27 gene therapy prevents the development of autoimmune encephalomyelitis but fails to attenuate established Th17 responses and inflammation in the central nervous system	朱建敏	452705
9:10-9:20	Proinflammatory effect of HMGB1 on keratinocytes: an autocrine mechanism underlying psoriasis development	张伟刚	450922
9:20-9:30	Elevated total IgE in serum of patients with chronic urticaria may indicate insensitive to antihistamine treatment	韩悦	449200
9:30-9:40	Small molecule drug design targeting cytosolic DNA sensing pathway	高璞	450043
Session 2 主持人:何睿王胜军			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
10:00-10:15	IL-17 down-regulates the immunosuppressive capacity of olfactory ecto-mesenchymal stem cells in collagen-induced arthritis	王胜军	455636
10:15-10:30	Sema4D is required in both the adaptive and innate immune responses of contact hypersensitivity	朱振来	444677
10:30-10:40	Specific inulin-type fructan dietary fibers protect against murine autoimmune diabetes by modulating gut immunity, integrity and microbiota homeostasis	孙嘉	450544
10:40-10:50	NDR1 protein kinase promotes IL-17-mediated inflammation via competitively binding TRAF3	王晓健	458848
10:50-11:00	Enhanced type II NKT-T cell crosstalk leads to autoimmune hepatitis	翁秀芳	454130
11:00-11:10	口服磷酸二酯酶 4 抑制剂 Apremilast 联合 MTX 对 CIA 小鼠的作用研究	陈伟钱	450742
11:10-11:20	IL-17-induced NOTCH activation in oligodendrocyte progenitor cells (OPCs): a new mechanism for NOTCH pathway in demyelinating disease	王晨辉	454150

2016年11月7日上午(十)

二层悉尼厅

分会场题目：大数据时代下的免疫学课程建设			
Session 1 主持人：陈丽华丁剑冰			
时间	报告题目	报告人	论文 ID 号
8:30-8:45	《免疫与感染基础》模块教学的总结和思考	陈丽华	458435
8:45-9:00	基于整体观思维导图的免疫学自主学习模式的实践研究	丁剑冰	455179
9:00-9:15	大数据时代关于免疫信息学教学的思考	王平章	452911
9:15-9:30	PBL 的探索与推广应用	高立芬	460550
9:30-9:45	血液内分泌免疫系统基础整合课程的建设、实施与总结	尹丙姣	464550
9:45-10:00	异硫氰酸荧光素人工抗原的合成及鉴定	张改平	455000
Session 2 主持人:任欢陈广洁			
时间	题目	姓名	论文 ID 号
10:15-10:30	非医学院校免疫学课程体系建设探索	孙纳	461903
10:30-10:45	临床免疫学 TBL 结合微课教学新模式的探索	任欢	454254
10:45-11:00	抗体系列微课程在机体防御与免疫整合课程中的运用与思考	陈广洁	437991
11:00-11:15	大数据背景下医科院校医学免疫学课程的构思	王书峰	455694
11:15-11:30	辩论式教学---从国际免疫学大会获得的启发	储以微	460596