

121	功能核酸的篩選及其應用	唐卓 教授，中科院成都生物研究所	2017/12/6
120	中國南海軟體動物及其食源生的化學，態學和生物活性研究	郭躍偉 教授，中科院上海藥物所	2017/12/6
119	GLP-1R: from a small molecular agonist to the determination of crystal structures	Prof. Ming-Wei Wang, Fudan University	2017/11/30
118	Old and New Perspectives of Chinese Medicine in Brain Health	Prof. Karl Wah-Keung Tsim, Hong Kong University of Science and Technology	2017/11/28
117	Identification and function study of drug target based on active components from traditional Chinese medicines	Prof. Jun-Ping Kou, China Pharmaceutical University	2017/11/27
116	Current status and future of stem cell therapies-novel view on stem cells isolated from adult tissue	Prof. Mariusz Z. Ratajczak, University of Louisville	2017/11/13
115	經方臨證心法: 以味選方	史欣德 教授，中國中醫科學院	2017/10/21
114	從經方看中藥臨床用量及量效關係	傅延齡 教授，北京中醫藥大學	2017/10/21
113	Cellular Mechanisms in Acupoints and Affected Sites	Prof. Wolfgang Schwarz, Goethe-University	2017/10/20
112	創新驅動的新藥發現	羅海彬 教授，中山大學	2017/10/11
111	中國新藥研發	任德權 教授，國家食品藥品監督管理局	2017/9/28
110	Beyond the limit: Development of AutoT&T as An Automatic Tool for De novo Drug Design	王任小 研究員，中國科學院上海有機化學研究所	2017/9/26

109	Histone H3 lysine 4 methyltransferase Smyd3-p21 signaling pathway promotes aging independent from p53	Assoc Prof Xin-Hua Liu, Fudan University	2017/8/11
108	Understanding the transcriptome complexity: from the beginning to the end	Prof. Ting Ni, Fudan University	2017/8/11
107	The anti-rheumatic morphinanderivate sinomenine reduces tau pathology - new perspectives of anti-inflammatory drugs in treating Alzheimer's disease	Dr. Ling-Zhi Zhao, AbbVie Inc	2017/7/17
106	基於靶標結構的新藥設計與發現	羅海彬 教授，中山大學	2017/7/12
105	中藥複方製劑才是真正用於防治疾病的藥品，其品質監控應當提到重要日程	姚新生 院士，暨南大學	2017/6/29
104	Imidazoline I2 receptors: a novel target for pain treatment	Prof. Jun-Xu Li, State University of New York	2017/5/23
103	代謝組學在代謝性疾病和中醫藥領域的轉化研究	賈 偉 教授，夏威夷大學	2017/3/30
102	綠色農藥的分子設計及其化學生物學	楊光富 教授，華中師範大學	2017/3/20
101	國醫大師鄧鐵濤的康壽之道	陳瑞芳 教授，廣州中醫藥大學	2017/3/4
100	中醫藥治療癌症的理論與臨床實踐—原發性肝癌的中醫藥治療與驗案分析	林麗珠 教授，廣州中醫藥大學	2017/3/4
99	Molecular and Cellular Mechanisms Regulating Chemosensitivity in Ovarian Cancer	Prof. Benjamin Tsang, University of Ottawa	2017/2/27
98	基于大數據及代謝的腫瘤精准免疫治療方案選擇及應用	劉 杰 教授，復旦大學	2017/2/2