

152	附子標準與規範化生產體系	梁宗鎖 教授，浙江理工大學	2018/12/27
151	整合系統生物學與化學生物學揭示中藥的作用機制	白 鋼 教授，南開大學	2018/12/18
150	傳統中醫治未病理論，現代科技靜「證」論「治」	洪文學 教授，燕山大學	2018/12/8
150	六經辨治不孕症臨床隅拾	李賽美 教授，廣州中醫藥大學	2018/12/8
149	Therapeutic targeting of p53: All mutants are equal, but some mutants are more equal than others	Prof. Kanaga Sabapathy, National Cancer Centre Singapore	2018/12/5
148	食用真菌半乳聚糖的結構與功能研究	周義發 教授，東北師範大學	2018/11/28
147	Pharmacometrics & System Pharmacology (PSP) program for drug discovery	Prof. Sean Xiang-Qun Xie, University of Pittsburgh	2018/11/19
146	World stroke day event: stroke 112 strategy to reduce prehospital delay	劉仁玉 副教授，美國賓夕法尼亞大學	2018/11/7
145	國內外微球製劑研發現狀、機遇和挑戰	徐 朋 博士，麗珠醫藥集團股份有限公司	2018/11/7
144	創新永遠在路上-新型藥物製劑的研究概覽	潘衛三 教授，瀋陽藥科大學	2018/10/24
143	常用中藥化學成分和活性研究	高 昊 教授，暨南大學	2018/10/24
142	博落回血根鹼生物合成功能基因驗證與雞腸道宏基因組研究	黃 鵬 先生，湖南農業大學	2018/10/5

141	同位素示蹤方法研究博落回中血根鹼生源合成途徑	劉秀斌 博士，湖南農業大學	2018/10/5
140	博落回植物中異喹啉類生物鹼代謝輪廓及生物活性研究	卿志星 博士，湖南農業大學	2018/10/5
139	博落回資源全產業鏈研究與開發	曾建國 教授，湖南農業大學	2018/10/8
138	Lipidomic insights of human diseases: From cardiovascular diseases to liver cancer	尹慧勇 研究員，中國科學院上海健康研究院	2018/9/24
137	Mitochondrial remodeling during cell fate determination	Prof. Xing-Guo Liu, Guangzhou Institutes of Biomedicine and Health	2018/9/11
136	GFP: Lighting Up Life	Prof. Martin Chalfie, Columbia University	2018/9/6
135	THE PHYSIOLOGICAL AND PATHOLOGICAL roles of modulator of apoptosis 1 (MOAP-1) in THE BRAIN	Prof. Peter Wong Tsun-Hon, National University of Singapore	2018/8/29
134	Platelets are versatile cells: Novel mechanisms and therapies against cardiovascular diseases and cancer	Dr. Heyu Ni, University of Toronto	2018/7/2
133	Molecular Pathogenesis of Hepatocellular Carcinoma	Prof. Irene Ng Oi-Lin, The University of Hong Kong	2018/6/25
132	納米離子探針及其在生物學等領域的應用	林楊挺 研究員，中科院地質與地球物理研究所	2018/6/12
131	Metabolomics facilitated the characterization of functional small molecules towards a diversity of biological innovations	Prof. Hai-Tao Lu, Shanghai Jiao Tong University	2018/6/8
130	Functional pre-clinical model to study novel medical countermeasures against radiation enteritis	Dr. Paul B. Romesser, Memorial Sloan Kettering Cancer Center	2018/5/29

129	揭秘器官硬化和癌症免疫逃避機制與治療	藍輝耀 教授，香港中文大學	2018/4/12
128	Harnessing the Raf/MEK/ERK tumor suppressive signaling	Dr. Keith Pui-Kei Wu, Medical College of Wisconsin	2018/4/10
126	Imagine the electrochemical gradient of single synaptic vesicles	Dr. Andrew Woehler, Max Delbrück Center for Molecular Medicine in the Helmholtz Association (MDC)	2018/4/4
126	讀傷寒、用經方聯繫臨床，還仲景本源	黃仕沛 教授，廣州市越秀區中醫院南院	2018/3/17
125	Regulation of innate immunity and inflammatory response by acute-phase proteins 急性時相蛋白調控固有免疫和炎症反應	葉德全 講座教授，澳門大學	2018/3/13
124	隔藥餅灸防治高脂血症的研究	岳增輝 教授，湖南中醫藥大學	2018/2/9
123	中藥活性成分藥代特徵及調控機制	劉中秋 教授，廣州中醫藥大學	2018/1/25
122	桂枝茯苓膠囊的藥效物質基礎和作用機制研究	趙龍山 副教授，瀋陽藥科大學	2018/1/12