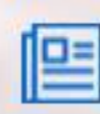
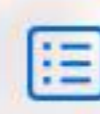




首页



工作动态



人才概况



科研团队



人才招聘

科研团队

院士专家 >>

研究组长 >>

博士后流动站 >>

研究组长 WORK DYNAMICS

当前位置：首页 > 科研团队 > 研究组长

耿勇

姓名	耿勇	性别	男	职称	研究员
学历	博士	电话	15800429073	传真	
电子邮件	gengyong@simm.ac.cn 个人主页 主页链接			专家类别	研究员
职务	课题组长				
通讯地址	上海市浦东新区张江高科技园区海科路501号4号楼 420				



个人简介

耿勇，2006年毕业于中国科学院生物物理研究所获得生物化学博士学位。2007年至2009年在达特茅斯医学院进行博士后研究，2009年至2015年在哥伦比亚大学工作。2015年5月受聘于中国科学院上海药物研究所，担任课题组组长。

教育经历：

2003-2006年，中国科学院生物物理研究所，博士
2000-2003年，中国药科大学，硕士
1993-1997年，湖北中医学院，本科

点击收起

工作经历

- 2015 -至今
中国科学院上海药物研究所，研究组组长，研究员
- 2009 -2015年
哥伦比亚大学，结构生物学，博士后，副研究员
- 2007 -2009年
达特茅斯医学院，生物化学，博士后

研究方向

结构生物学与纳米抗体，研究细胞受体结构和功能以及受体的药物作用机制，基于受体结构的纳米抗体发现。

科研项目

科研成果

以通讯作者在 *eLife*, *PNAS*, *Structure* 等杂志发表文章数篇。

荣誉获奖

代表论著

- Zengchao Sun, Lu Wang, Xiyang Li, Chengpeng Fan, Jianfeng Xu, Zhenzhong Shi, Huarui Qiao, Zhongyun Lan, Xin Zhang, Lingyun Li, Xin Zhou, **Yong Geng#**, *PNAS*, 2022 Apr 12;119(15):e2120913119
- Chen, Xiaochen; Wang, Lu; Cui, Qianqian; Ding, Zhanyu; Han, Li; Kou, Yongjun; Zhang, Wenqing; Wang, Haonan; Jia, Xiaomin; Dai, Mei; Shi, Zhenzhong; Li, Yuying; Li, Xiyang; **Geng, Yong#**, Structural insights into the activation of human calcium-sensing receptor, *eLife*, 2021, 10: 0-e68578
- Zhenzhong Shi; Xiyang Li; Lu Wang; Zengchao Sun; Haiwei Zhang; Xiaochen Chen; Qianqian Cui; Huarui Qiao; Zhongyun Lan; Xin Zhang; Xianhen Zhang; Lingyun Li; Jianfeng Xu; Rui Gong; Cheng peng Fan; **Yong Geng#**; Structural basis of nanobodies neutralizing SARS-CoV-2 variants, *Structure*, 2022, 30: 1-14
- Hao Zuo; Ian Glaaser; Yulin Zhao; Igor Kurinov; Lidia Mosyak; Haonan Wang; Jonathan Liu; Jinseo Park; Aurel Frangaj; Emmanuel Sturchler; Ming Zhou; Patricia McDonald; **Yong Geng#**; Paul A. Slesinger#; Qing R. Fan#; Structural basis for auxiliary subunit KCTD16 regulation of the GABAB receptor, *PNAS*, 2019, 16(17): 8370-8379
- Zhang, Wan-Ting; Liu, Ting-Ting; Wu, Man; Chen, Xiao-Chen; Han, Li; Shi, Zhen-Zhong; Li, Yu-Ying; Li, Xi-Yang; Xu, Hai-Xing; Gong, Li-Kun; Xu, Pei-Hu; **Geng, Yong#**; Development of a nanobody-based immunoassay for the sensitive detection of fibrinogen-like protein 1., *Acta Pharmacologica Sinica*, 2021, 2021(42): 1921-1929

点击收起

社会任职

基本信息

个人简介

工作经历

研究方向

科研项目

科研成果

荣誉获奖

代表论著

社会任职

