

张越

研究员，西湖大学

浙江省杭州市西湖区西湖大学墩余路 600 号

电话 : (+86)19892525090

微信 : yuezhang1013

邮箱 : zhangyue59@westlake.edu.cn

教育背景

博士	纳米工程, 加利福尼亚大学圣地亚哥分校, 美国	2019
硕士	纳米工程, 加利福尼亚大学圣地亚哥分校, 美国	2015
学士	药学院, 华中科技大学, 中国	2014

学术任职

研究员	工学院, 生命科学学院, 西湖大学, 中国	2022
博士后	生物工程, 加州大学圣地亚哥分校, 美国	2019

同行评议论文

1. Zhang, Y., et al., "Viral afterlife: SARS-CoV-2 as a reservoir of immunomimetic peptides that re-assemble into pro-inflammatory supramolecular complexes", *Proceeding of National Academy of Science*, Under revision.
2. Zhang, Y.; Gao, W.; Chen, Y.; Escajadillo, T.; Ungerleider, J.; Fang, R.; Christman, K.; Nizet, V.; Zhang, L. "Self-assembled colloidal gel using cell membrane-coated nanosponges as building blocks", *ACS Nano* 2017, 11, 11923-11930.
3. Zhang, Y.; Chen, Y.; Lo, C.; Zhuang, J.; Angsantikul, P.; Zhang, Q.; Wei, X.; Zhou, Z.; Obonyo, M.; Fang, R.; Gao, W.; Zhang, L. "Inhibition of pathogen adhesion by bacterial outer membrane-coated nanoparticles", *Angewandte Chemie International Edition* 2019, 58, 11404-11408.
4. Karshalev, E.; Zhang, Y.; Bsteban-Fernandez de Avila, B.; Beltran-Gastelum, M.; Chen, Y.; Mundaca-Uribe, R.; Zhang, F.; Nguyen, B.; Tong, Y.; Fang, R.; Zhang, L.; Wang, J. "Micromotors for active delivery of minerals toward the treatment of iron deficiency anemia", *Nano Letters* 2019, 19, 7816-7826. (co-first author)
5. Zhang, Y.; Zhang, J.; Chen, M.; Gong, H.; Thamphiwatana, S.; Eckmann, L.; Gao, W.; Zhang, L. "A bioadhesive nanoparticle-hydrogel hybrid system for localized antimicrobial drug delivery", *ACS Applied Materials & Interfaces* 2016, 8, 18367-18374.
6. Zhang, Y.; Zhang, J.; Chen, W.; Angsantikul, P.; Spiekermann, K.; Fang, R.; Gao, W.; Zhang, L. "Erythrocyte membrane-coated nanogel for combinatorial antivirulence and responsive antimicrobial delivery against *Staphylococcus aureus* infection", *Journal of Controlled Release* 2017, 263, 185-191.
7. Zhang, Y.; Miyamoto, Y.; Ihara, S.; Yang, J.; Zuill, D.; Angsantikul, P.; Zhang, Q.; Gao, W.; Zhang, L.; Eckmann, L. "Composite thermoresponsive hydrogel with auranofin-loaded nanoparticles for topical treatment of vaginal trichomonad infection", *Advanced Therapeutics* 2019, 2, 1900157.
8. Zhang, Q.; Dehaini, D.; Zhang, Y.; Zhou, J.; Chen, X.; Zhang, L.; Fang, R.; Gao, W.; Zhang, L. "Neutrophil membrane-coated nanoparticles inhibit synovial inflammation and alleviate joint damage in inflammatory arthritis", *Nature Nanotechnology* 2018, 13, 1182-1190.

9. Chen, Y.; **Zhang, Y.**; Chen, M.; Zhuang, J.; Fang, R.; Gao, W.; Zhang, L. "Biomimetic nanosponges suppress the in vivo lethality induced by the whole secreted proteins of pathogenic bacteria", *Small* 2019, 15, 1804994.
10. Chen, Y.; **Zhang, Y.**; Zhuang, J.; Lee, J. H.; Wang, L.; Fang, R.; Gao, W.; Zhang, L. "Cell membrane-cloaked oil nanosponges enable dual-modal detoxification", *ACS Nano* 2019, 13, 7209-7215.
11. Gong, H.; Chen, F.; Huang, Z.; Gu, Y.; Zhang, Q.; Chen, Y.; **Zhang, Y.**; Zhuang, J.; Cho, Y.; Fang, R.; Gao, W.; Xu, S.; Zhang, L. "Biomembrane-modified field effect transistors for sensitive and quantitative detection of biological toxins and pathogens", *ACS Nano* 2019, 13, 3714-3722.
12. Zhuang, J.; Ying, M.; Spiekermann, K.; Holay, M.; **Zhang, Y.**; Chen, F.; Gong, H.; Lee, J-H.; Gao, W.; Fang, R.; Zhang, L. "Biomimetic nanoemulsions for oxygen delivery in vivo", *Advanced Materials* 2018, 30, 1805693.
13. Ying, M.; Zhuang, J.; Wei, X.; Zhang, X.; **Zhang, Y.**; Jiang, Y.; Dehaini, D.; Chen, M.; Gu, S.; Gao, W.; Lu, W.; Fang, R.; Zhang, L. "Remote-loaded platelet vesicles for disease-targeted delivery of therapeutics", *Advanced Functional Materials* 2018, 28, 1801032.
14. Chen, Y.; Chen, M.; **Zhang, Y.**; Lee, J. H.; Escajadillo, T.; Gong, H.; Fang, R.; Gao, W.; Nizet, V.; Zhang, L. "Broad-spectrum neutralization of pore-forming toxins with human erythrocyte membrane-coated nanosponges", *Advanced Healthcare Materials* 2018, 7, 1701366.
15. Gao, W.; Chen, Y.; **Zhang, Y.**; Zhang, Q.; Zhang, L. "Nanoparticle-based local antimicrobial drug delivery", *Advanced Drug Delivery Reviews* 2018, 127, 46-57.
16. Li, J.; Angsantikul, P.; Liu, W.; Esteban-Fernandez de Avila, B.; Chang, X.; Sandraz, E.; Liang, Y.; Zhu, S.; **Zhang, Y.**; Chen, C.; Gao, W.; Zhang, L.; Wang, J. "Biomimetic platelet-camouflaged nanorobots for binding and isolation of biological threats", *Advanced Materials* 2018, 30, 1704800.
17. Zhang, X.; Angsantikul, P.; Ying, M.; Zhuang, J.; Zhang, Q.; Wei, X.; Jiang, Y.; **Zhang, Y.**; Dehaini, D.; Chen, M.; Chen, Y.; Gao, W.; Fang, R.; Zhang, L. "Remote loading of small molecule therapeutics into cholesterol-enriched cell membrane-derived vesicles", *Angewandte Chemie International Edition* 2017, 56, 14075-14079.
18. Chen, M.; **Zhang, Y.**; Zhang, L. "Fabrication and characterization of a 3D bioprinted nanoparticle-hydrogel hybrid device for biomimetic detoxification", *Nanoscale* 2017, 9, 14506-14511.
19. Dehaini, D.; Wei, X.; Fang, R.; Masson, S.; Angsantikul, P.; Luk, B.; **Zhang, Y.**; Ying, M.; Jiang, Y.; Kroll, A.; Gao, W.; Zhang, L. "Erythrocyte-platelet hybrid membrane coating for enhanced nanoparticle functionalization", *Advanced Materials* 2017, 29, 1606209.
20. Gao, W.; **Zhang, Y.**; Zhang, Q.; Zhang, L. "Nanoparticle-hydrogel: A hybrid biomaterial system for localized drug delivery", *Annals of Biomedical Engineering* 2016, 44, 2049-2061.
21. Zhang, F.; Mundaca-Uribe, R.; Gong, H.; Bsteban-Fernandez de Avila, B.; Beltran-Gastelum, M.; Karshalev, E.; Nourhani, A.; Tong, Y.; Nguyen, B.; Gallot, M.; **Zhang, Y.**; Zhang, L.; Wang, J. "A macrophage-magnesium hybrid biomotor: Fabrication and characterization", *Advanced Materials* 2019, 31, 1901828

获奖

- Keystone Symposia Scholarship, Keystone Symposia, 2022
- 国家留学基金委国家建设高水平大学公派研究生项目
- 国家留学基金委优秀本科生国际交流项目
- Institute of Engineering in Medicine scholarship
- Nanoscale Horizons Poster Prize at Nanoscale Horizons Symposium, San Diego, 2018.
- Bester Poster Award at Research Expo, UC San Diego, 2017.
- 2nd Prize at Nanoexpo, Department of Nanoengineering, UC San Diego, 2017.

特邀报告

- “天然膜蛋白介导的药物精准递送体系”2023 医理工交叉融合创新论坛，温州，2023
- “天然膜蛋白介导的靶向药物传递平台”，现代工程与应用科学学院，南京大学，2023
- “天然膜蛋白介导的靶向药物传递平台”核酸递送研讨会，西湖大学&浙江大学，2023
- “细胞膜包裹的纳米材料在清除细菌毒力因子上的应用”，第十五届中国药物制剂大会，2022
- “多维度的纳米材料在治疗细菌感染上的应用”，肯塔基大学，美国，2019
- “基于细胞膜包裹的纳米材料的抗感染新策略”，塔夫斯大学，美国，2019

学术会议

- 2023 医理工交叉融合创新论坛，温州，2023
- 2022 年生物医用高分子材料大会，厦门，2023
- 核酸递送研讨会，杭州，浙江，2023
- 第十五届中国药物制剂大会，上海，2022
- Keystone Symposia: Respiratory Virus, new frontier, Keystone, Co, USA, 2022
- Gordon Research Conference : Streptococcal Biology, Newry, ME, 2018

教书育人

- 指导本科生毕业设计，被评为浙江大学生命科学学院优秀论文（10/70），2023
- 指导美国高中生 Health{hacks} Virtual COVID-19 Innovation Event，获得第一名，2020
- 在加州大学圣地亚哥分校期间，任 Nano243 Nanomedicine 助教，2018
- 指导国家科学基金会 Research Experiences for Undergraduates (REU) 暑期项目的学员，2017
- 指导 4 位清华暑期学堂的学员，2016-2018

研究经历

生物工程，加州大学洛杉矶分校, 美国

博士后，Gerard Wong 教授课题组

08/2019 – 08/2022

- 应用机器学习技术鉴定 SARS-CoV-2 蛋白质组中具有诱导细胞膜重塑的多肽序列。
- 利用 X 射线散射研究抗菌肽、穿孔素、病毒衍生肽等对磷脂双分子层的弯折作用。
- 研究阳离子肽-DNA 或多肽-RNA 复合物激活 Toll 样受体的结构基础。

纳米工程（现为纳米与化学工程）, 加州大学圣地亚哥分校, 美国

博士研究生，张良方教授课题组

09/2014 – 06/2019

- 设计细胞膜包裹的纳米颗粒以清除细菌感染、类风湿关节炎、有机磷中毒等的病原因子。
- 开发将药物封装到细胞膜囊泡中的新方法，实现靶向药物传递。

- 设计纳米颗粒-水凝胶复合物用于治疗感染性疾病。

药理学系，马尔堡菲利普大学，德国

本科实习生，Moritz Büinemann 教授实验室

03/2014 – 06/2014

- 设计合成荧光重组蛋白质。

- 利用基于荧光共振能量转移的成像系统，在细胞膜上原位追踪蛋白质相互。

药学院，华中科技大学，中国

本科实习生，张志平教授课题组

09/2012-03/2014

- 开发药物封装的纳米制剂。

- 对纳米制剂进行一系列表征工作，评估药物封装效率、释放速度和生物分布特性。

学术服务

- 亚洲药物制剂科学青年编委（2023 至今）

- Frontiers in Nanoscience, Frontiers in Nanobiotechnology 客座编辑

- Reviewer for Pharmaceutics, Nanomaterials, Applied Sciences, Acta Biomaterialia, Molecules, Processes, Current Opinion in Solid State & Materials Science 等学术期刊的审稿人

社区服务

副主席 加州大学洛杉矶分校博士后协会，加州大学洛杉矶分校，美国

06/2021-06/2022

- 组织学术类社团活动，促进加州大学洛杉矶分校的博士后群体的学术交流和职业发展。
- 主持以职业发展为重点的月度研讨会。

主席 美西南地区中国学生学者联合会，美国

04/2017-04/2018

- 培训分会的重要成员，包括活动策划、筹款和广告宣传等方面的技能。
- 编写学生手册，作为新成员和组织的综合指南。

主席 加州大学圣地亚哥分校中国学生学者联合会，加州大学圣地亚哥分校，美国

04/2015 – 04/2017

- 组建公派留学生协会，组织多场线下交流活动，每场活动参与者超过 100 人。
- 发起了两次海外招聘会，为加州大学圣地亚哥分校的学生和博后争取到多个工作机会。
- 荣获 2017 年“最佳中国学生会”奖。

会员

- 美国科学促进会 (AAAS, 2023 年至今)
- 中国生物物理学会 (2023 年至今)
- 中国药学会 (2023 年至今)

媒体报道

- Nature Nanotechnology 2018, 13, 1098-1099.
- Nature Reviews Rheumatology 2018, 14, 622.
- Science Translational Medicine 2018, 10 (459), eaav0341.