

# 应可钧 博士

290 Jane Stanford Way, Stanford, CA 94305

✉ keying@stanford.edu | kying0@uw.edu 📞 albert-ying 📠 0000-0002-1791-6176 🌐 kejunying.com

Studying aging at the intersection of biology and AI

## 教育经历与专业培训

斯坦福大学 & 华盛顿大学

Stanford, CA & Seattle, WA

博士后研究员

2025年春至今

- 由 Tony Wyss-Coray 博士与 David Baker 博士联合指导
- NIH/NIA F99/K00 Fellow

哈佛大学

Cambridge, MA

Ph.D., 公共卫生生物科学

2019年秋 – 2025年春

- 论文: “衰老的量化” (On the Quantification of Aging)
- 导师: Vadim Gladyshev 博士, 哈佛医学院, 布莱根妇女医院

哈佛大学

Cambridge, MA

M.S., 计算科学工程

2023年7月 – 2024年5月

- 博士学习期间的第二专业

加州大学伯克利分校

Berkeley, CA

访问学生, 综合生物学

2017年8月 – 2017年12月

中山大学

广州, 中国

B.S., 生命科学 (逸仙荣誉学院)

2015年秋 – 2019年夏

- 论文: 基于活细胞中分子荧光互补系统筛选hTERC相互作用组
- 导师: 松阳洲博士

## 研究经历

斯坦福大学 & 华盛顿大学

Stanford, CA & Seattle, WA

衰老的蛋白质设计 博士后研究员, Wyss-Coray实验室 & Baker实验室

2025年6月至今

访问学者, Wyss-Coray实验室 & Baker实验室

2024年11月 – 2025年5月

哈佛医学院, 布莱根妇女医院

Boston, MA

生物衰老 研究生研究员, Vadim Gladyshev实验室

2020年3月 – 2025年5月

哈佛医学院, 波士顿儿童医院

Boston, MA

RNA修饰 研究生研究员 (轮转), Eric Greer实验室

2020年1月 – 2020年3月

哈佛医学院

Boston, MA

细胞重编程 研究生研究员 (轮转), David Sinclair实验室

2019年10月 – 2019年12月

哈佛大学陈曾熙公共卫生学院

Boston, MA

mTORC1 研究生研究员 (轮转), Brendan Manning实验室

2019年7月 – 2019年10月

本科研究经历

2015年 – 2019年

- 中山大学, 端粒与端粒酶
- 爱丁堡大学, 群体遗传学

松阳洲实验室  
Xia Shen实验室

- 华盛顿大学，阿卡波糖与雷帕霉素
- 巴克老龄化研究所，衰老细胞清除剂
- 加州大学伯克利分校，SIRT7
- 中山大学，端粒与DNA甲基化

Matt Kaerberlein实验室  
Judith Campisi实验室  
Danica Chen实验室  
容益康实验室

## 基金资助

### THRIVE：变革健康——为所有人恢复内在活力

ARPA-H PROSPR

开发PROSPR内在能力评分，用于预测20年健康结局，

2026年 – 2031年

- 5年3600万美元（核心成员）
- 多机构合作：斯坦福大学、哈佛大学、巴克老龄化研究所
- 整合多组学生物标志物和功能评估，覆盖19+纵向数据库，实现个性化健康监测并加速临床试验

### 衰老与长寿奖

ResearchHub Foundation RFP

通过公开同行评审遴选的资助提案，

2026年 – 2027年

### OpenAI Researcher Access Program

OpenAI

支持 AI 驱动的衰老生物学与蛋白质设计研究的算力/信用资助，

2026年

- 2 万美元 API credits

**K00博士后过渡奖** NIH/NIA 利用因果衰老生物标志物和蛋白质设计开发新型抗衰老干预措施，  
2025年 – 2028年

### F99向衰老研究过渡博士生奖

NIH/NIA

利用因果衰老生物标志物和蛋白质设计开发新型抗衰老干预措施，

2024年 – 2025年

- 奖项文件编号：FAG088431A（负责人）
- 获得**满分10分**的影响评分

## 发表论文

<sup>☒</sup> 通讯作者；\* 共同第一作者；+ 以联盟作者身份贡献

### 精选论文与预印本

**Ying, K.**, Paulson, S., Eames, A., Tyshkovskiy, A., ..., Gladyshev, V. N. (2025). A Unified Framework for Systematic Curation and Evaluation of Aging Biomarkers. **Nat. Aging**. <https://www.nature.com/articles/s43587-025-00987-y>

Moqri, M. \*, **Ying, K.**\*, Poganik, J. \*, Herzog, C. \*, ..., Marioni, R. E., Lasky-Su, J. A., Snyder, M. P., & Gladyshev, V. N. (2026). Integrative epigenetics and transcriptomics identify aging genes in human blood. **Nat. Commun.**, 16, 67369. <https://doi.org/10.1038/s41467-025-67369-1>

Wu, X. \*, Liu, H. \*, **Ying, K.**\*<sup>†</sup> (2025). Biological Age, Aging Clocks, and the Interplay with Lymphoid Neoplasms: Mechanisms and Clinical Frontiers. **Lymphatics**, 3(3), 19. <https://doi.org/10.3390/lymphatics3030019>

**Ying, K.**<sup>†</sup> (2024). Causal inference for epigenetic ageing. **Nat. Rev. Genet.**, 1–1. <https://doi.org/10.1038/s41576-024-00799-7>

**Ying, K.**, Castro, J. P., Shindyapina, A. V., ..., Gladyshev, V. N. (2024). Depletion of loss-of-function germline mutations in centenarians reveals longevity genes. **Nat. Commun.**, 15(1), 5956. <https://doi.org/10.1038/s41467-024-52967-2>

**Ying, K.**, Liu, H., Tarkhov, A. E., ..., Gladyshev, V. N. (2024). Causality-enriched epigenetic age uncouples damage and adaptation. **Nat. Aging (2月封面)**, 1–16. <https://doi.org/10.1038/s43587-023-00557-0>

**Ying, K.**, Zhai, R., Pyrkov, T. V., ..., Gladyshev, V. N. (2021). Genetic and phenotypic analysis of the causal relationship between aging and COVID-19. **Commun. Med.**, 1(1), 35. <https://doi.org/10.1038/s43856-021-00033-z>

**Ying, K.**,<sup>\*†</sup> Tyshkovskiy, A., Moldakozhayev, A., ..., Gladyshev, V. N. (2025). Autonomous AI Agents Discover Aging Interventions from Millions of Molecular Profiles. **bioRxiv (Nature审稿中)**. <https://doi.org/10.1101/2023.02.28.530532>

**Ying, K.**,<sup>†</sup> Song, J., Cui, H., ..., Gladyshev, V. N.<sup>†</sup>. (2024). MethylGPT: a foundation model for the DNA methylome. **bioRxiv (Nature Aging一审修订中)**. <https://doi.org/10.1101/2024.10.30.621013>

**Ying, K.**, Paulson, S., Reinhard, J., ..., Gladyshev, V. N. (2026). An Open Competition for Biomarkers of Aging. **Nat. Aging**. <https://doi.org/10.1038/s43587-026-01139-6>

**Ying, K.**, Tyshkovskiy, A., Chen, Q., ..., Gladyshev, V. N. (2024). High-dimensional Ageome Representations of Biological Aging across Functional Modules. **bioRxiv (Nature Aging二次修订中)**. <https://doi.org/10.1101/2024.09.21.570935>

## 其他论文

Wu, F., Xuan, W., Qi, H., ..., **Ying, K.**, ..., Choi, Y. (2026). Proteo-R1: Reasoning Foundation Models for De Novo Protein Design. **ICML 2026**. <https://arxiv.org/abs/2605.02937>

Zhavoronkov, A., **Ying, K.**, & Wilczok, D. (2026). Peakspan: Defining, Quantifying and Extending the Boundaries of Peak Productive Lifespan. **Aging and Disease**. <https://doi.org/10.14336/AD.2026.0080>

Kordowitzki, P., & **Ying, K.** (2026). The pursuit of understanding human longevity. **npj Aging**, 12(1), 25. <https://doi.org/10.1038/s41514-026-00339-z>

Tyshkovskiy, A., Kholdina, D., **Ying, K.**, Davitadze, M., ..., Gladyshev, V. N. (2026). Universal transcriptomic hallmarks of mammalian ageing and mortality. **Nature**. <https://doi.org/10.1038/s41586-026-10542-3>

Mavrommatis, C., Belsky, D. W., **Ying, K.**, Moqri, M., Campbell, A., Richmond, A., Gladyshev, V. N., Chandra, T., McCartney, D. L., & Marioni, R. E. (2025). An unbiased comparison of 14 epigenetic clocks in relation to 174 incident disease outcomes. **Nat. Commun.**, 16, 11164. <https://doi.org/10.1038/s41467-025-66106-y>

Zhang, O., Lin, H., Zhang, X., Wang, X., Wu, Z., Ye, Q., Zhao, W., Wang, J., **Ying, K.**, Kang, Y., Hsieh, C.-Y., Hou, T. (2025). Graph neural networks in modern AI-aided drug discovery. **Chem. Rev.**, 125, 10001–10103. <https://doi.org/10.1021/acs.chemrev.5b00254>

Zhang, O., ..., **Ying, K.**, Huang, Y., Zhao, H., Kang, Y., Pan, P., Wang, J., Guo, D., Zheng, S., Hsieh, C.-Y., & Hou, T. (2025). ECloudGen: leveraging electron clouds as a latent vari-

able to scale up structure-based molecular design. **Nat. Comput. Sci.** <https://doi.org/10.1038/s43588-025-00886-7>

Farinas, A., Rutledge, J., Bot, V. A., Western, D., **Ying, K.**, Lawrence, K. A., Oh, H. S. H., ..., Wyss-Coray, T. (2025). Disruption of the cerebrospinal fluid–plasma protein balance in cognitive impairment and aging. **Nat. Med.**, 1–12. <https://doi.org/10.1038/s41591-025-03831-3>

Rothi, M.H., Sarkar, G.C., Haddad, J.A., Mitchell, W., **Ying, K.**, 等 (2025). The 18S rRNA methyltransferase DIMT-1 regulates lifespan in the germline later in life. **Nat. Commun.**, 16, 6944. <https://doi.org/10.1038/s41467-025-62323-7>

Grzeczka, A., Iqbal, S., **Ying, K.**, Kordowitzki, P. (2025). Circular RNAs as regulators and biomarkers of mammalian ovarian ageing. **GeroScience**, 1–19. <https://doi.org/10.1007/s11357-025-01798-0>

Jacques, E., Herzog, C., **Ying, K.**, ..., Gladyshev, V. N. (2025). Invigorating discovery and clinical translation of aging biomarkers. **Nat. Aging**, 1–5. <https://doi.org/10.1038/s43587-025-00838-w>

Goeminne, L. J. E., Vladimirova, A., Eames, A., Tyshkovskiy, A., Argentieri, M. A., **Ying, K.**, Moqri, M., & Gladyshev, V. N. (2025). Plasma protein-based organ-specific aging and mortality models unveil diseases as accelerated aging of organismal systems. **Cell Metab.**, <https://doi.org/10.1016/j.cmet.2024.10.005>

Gladyshev, V. N., Anderson, B., Barlit, H., ..., **Ying, K.**, Yunes, J., Zhang, B., & Zavoronkov, A. (2024). Disagreement on foundational principles of biological aging. **PNAS Nexus**, 3(12), pgae499. <https://doi.org/10.1093/pnasnexus/pgae499>

Lyu, YX.\* , Fu, Q.\* , Wilczok, D.\* , 应可钧\*, King, A., ..., Bakula, D. (2024). Longevity biotechnology: Bridging AI, biomarkers, geroscience and clinical applications for healthy longevity. **Aging**, 16(1), 1–25. <https://doi.org/10.18632/aging.206135>

衰老生物标志物联盟<sup>+</sup>, Herzog, C. M. S., Goeminne, L. J. E., Poganik, J. R., ..., Gladyshev, V. N. (2024). Challenges and recommendations for the translation of biomarkers of aging. **Nat. Aging**, 1–12. <https://doi.org/10.1038/s43587-024-00683-3>

Castro, J. P., Shindyapina, A. V., Barbieri, A., **Ying, K.**, ..., Gladyshev, V. N. (2024). Age-associated clonal B cells drive B cell lymphoma in mice. **Nat. Aging**, 4(8), 1–15. <https://doi.org/10.1038/s43587-024-00671-7>

Moqri, M., ..., de Sena Brandine, G., **Ying, K.**, Tarkhov, A., ..., Sebastiano, V. (2024). PRC2-AgeIndex as a universal biomarker of aging and rejuvenation. **Nat. Commun.**, 15(1), 5956. <https://doi.org/10.1038/s41467-024-50098-2>

Tarkhov, A. E., Lindstrom-Vautrin, T., Zhang, S., **Ying, K.**, Moqri, M., ..., Gladyshev, V. N. (2024). Nature of epigenetic aging from a single-cell perspective. **Nat. Aging**, 1–17. <https://doi.org/10.1038/s43587-023-00555-2>

Moqri, M., Herzog, C., Poganik, J. R., **Ying, K.**, ..., Ferrucci, L. (2024). Validation of biomarkers of aging. **Nat. Med.**, 1–13. <https://doi.org/10.1038/s41591-023-02784-9>

Griffin, P. T., ..., Kerepesi, C., **Ying, K.**, ..., Sinclair, D. A. (2024). TIME-seq reduces time and cost of DNA methylation measurement for epigenetic clock construction. **Nat. Aging**, 1–14. <https://doi.org/10.1038/s43587-023-00555-2>

Moqri, M., Herzog, C., Poganik, J. R., 衰老生物标志物联盟<sup>+</sup>, ..., Gladyshev, V. N. (2023). Biomarkers of aging for the identification and evaluation of longevity interventions. **Cell**, 186(18), 3758–3775. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2023.08.003>

Lieberman, N., Rothi, M. H., Gerashchenko, M. V., Zorbas, C., Boulias, K., MacWhinnie, F. G., Ying, K., Flood Taylor, A., ..., Greer, E. L. (2023). 18S rRNA methyltransferases DIMT1 and BUD23 drive intergenerational hormesis. **Mol. Cell**, 83(18), 3268–3282.e7. <https://doi.org/10.1016/j.molcel.2023.08.014>

Bitto, A., Grillo, A. S., Ito, T. K., Stanaway, I. B., Nguyen, B. M. G., Ying, K., ..., Kaeberlein, M. (2023). Acarbose suppresses symptoms of mitochondrial disease in a mouse model of Leigh syndrome. **Nat. Metab.**, 5(6), 955–967. <https://doi.org/10.1038/s42255-023-00815-w>

Emmrich, S., Trapp, A., Tolibzoda Zakusilo, F., Straight, M. E., Ying, K., Tyshkovskiy, A., ..., Gorbunova, V. (2022). Characterization of naked mole-rat hematopoiesis reveals unique stem and progenitor cell patterns and neotenic traits. **EMBO J.**, 41(15), e109694. <https://doi.org/10.15252/embj.2021109694>

Yang, Z., ..., Guo, H., Ying, K., Gustafsson, S., ..., Shen, X. (2022). Genetic Landscape of the ACE2 Coronavirus Receptor. **Circulation**, 145(18), 1398–1411. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.057888>

Li, T., Ning, Z., Yang, Z., Zhai, R., Zheng, C., Xu, W., Wang, Y., Ying, K., Chen, Y., & Shen, X. (2021). Total genetic contribution assessment across the human genome. **Nat. Commun.**, 12(1), 2845. <https://doi.org/10.1038/s41467-021-23124-w>

Zhu, J., Xu, M., Liu, Y., Zhuang, L., Ying, K., Liu, F., ..., Songyang, Z. (2019). Phosphorylation of PLIN3 by AMPK promotes dispersion of lipid droplets during starvation. **Protein Cell**, 10(5), 382–387. <https://doi.org/10.1007/s13238-018-0593-9>

#### 其他预印本

Eames, A., Glubokov, D., Moldakozhayev, A., Yücel, A. D., Tyshkovskiy, A., Ying, K., Goeminne, L. J. E., de Magalhães, C. G., & Gladyshev, V. N. (2026). Anatomy of aging through organ-resolved multi-modal imaging and deep learning. **medRxiv**. <https://doi.org/10.64898/2026.03.14.26348392>

Roberts, K. F., Abrams, Z. B., Cappelletti, L., Moqri, M., ..., Ying, K., ..., Reese, J. T. (2026). OpenScientist: evaluating an open agentic AI co-scientist to accelerate biomedical discovery. **medRxiv**. <https://doi.org/10.64898/2026.03.15.26348338>

Wu, Y. C., Yin, M., Shi, B., Zhang, Z., ..., Ying, K. A., ..., Wang, M., & Cong, L. (2026). MedOS: AI-XR-Cobot World Model for Clinical Perception and Action. **medRxiv**. <https://doi.org/10.64898/2026.02.18.26345936>

Zhang, O., Zhang, X., Lin, H., Tan, C., Wang, Q., Mo, Y., ..., Ying, K., Li, J., Zeng, Y., Lang, L., Pan, P., Cao, H., Song, Z., Qiang, B., Wang, J., Ji, P., Bai, L., Zhang, J., Hsieh, C.-Y., Heng, P. A., Sun, S., Hou, T., & Zheng, S. (2025). ODesign: A World Model for Biomolecular Interaction Design. **arXiv**. <https://odesign1.github.io/>

Mavrommatis, C., Belsky, D., Ying, K., Moqri, M., Campbell, A., Richmond, A., ..., Gladyshev, V. N. (2025). An unbiased comparison of 14 epigenetic clocks in relation to 10-year onset of 174 disease outcomes in 18,859 individuals. **medRxiv**. <https://doi.org/10.1101/2025.07.14.25331494>

Galkin, F., ..., Tyshkovskiy, A., **Ying, K.**, Gladyshev, V. N., & Zhavoronkov, A. (2024). Precious3GPT: Multimodal Multi-Species Multi-Omics Multi-Tissue Transformer for Aging Research and Drug Discovery. **bioRxiv**. <https://doi.org/10.1101/2024.07.25.605062>

Zhang, B., Tarkhov, A. E., Ratzan, W., **Ying, K.**, Moqri, M., ..., Gladyshev, V. N. (2022). Epigenetic profiling and incidence of disrupted development point to gastrulation as aging ground zero in *Xenopus laevis*. **bioRxiv**. <https://doi.org/10.1101/2022.08.02.502559>

## 专利

V. N. Gladyshev, **K. Ying**, “High-dimensional measurement of biological age” (2024)。临时专利申请

V. N. Gladyshev, **K. Ying**, “Mapping CpG sites to quantify aging traits” (2024)。WO2024039905A2

## 软件与数据库

**Autonomous Lab** (2026) <https://github.com/albert-ying/autonomous-lab>  
面向多智能体自主工作流MCP服务器；AI智能体执行高级-初级循环，人类把控决策。

**ClockBase Agent** (2025) <https://www.clockbase.org/>  
自主发现衰老调节干预措施的AI智能体系统，覆盖约200万人类和小鼠分子谱。

**MethylGPT** (2024) <https://github.com/albert-ying/MethylGPT>  
DNA甲基化组基础模型，在来自5,281个数据集的226K+甲基化谱上预训练。

**Biolearn** (2024) <https://bio-learn.github.io/>  
用于衰老生物标志物分析的开源Python库，包含常用衰老时钟的参考实现。

**ClockBase** (2023) <http://gladyshevlab.org:3838/ClockBase/>  
跨多种时钟的生物年龄综合分析平台，覆盖人类和小鼠（约30万样本）。

## 演讲报告

口头报告

**衰老生物标志物研讨会2025** Boston, MA  
利用AI智能体从数百万分子谱中大规模挖掘衰老调节干预措施 2025年

**美国人类遗传学学会2025年年会** Boston, MA  
解码衰老甲基化组：从因果推断到基础模型 2025年

**第6届TimePie长寿论坛** 上海, 中国  
利用AI智能体从数百万分子谱中大规模挖掘衰老调节干预措施 2025年

**CSH亚洲会议：干细胞、衰老与再生** 苏州, 中国  
利用AI智能体从数百万分子谱中大规模挖掘衰老调节干预措施 2025年

**Keystone研讨会：衰老的新前沿——再生与老年治疗** Breckenridge, CO  
MethylGPT：DNA甲基化组的基础模型 2025年

**衰老生物标志物研讨会** Boston, MA  
衰老生物标志物的标准化与BoA挑战 2024年

|                                                                  |                               |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 哈佛大学GRIP演讲<br>因果衰老生物标志物赋能无偏抗衰老治疗筛选                               | Boston, MA<br>2024年           |
| 第4届TimePie长寿论坛<br>因果衰老生物标志物作为无偏抗衰老治疗筛选工具                         | 上海, 中国<br>2023年               |
| 全球美容与抗衰老大会 (GCAA2023)<br>因果衰老生物标志物作为无偏抗衰老治疗筛选工具                  | 新加坡<br>2023年                  |
| 第10届衰老研究与药物发现会议 (ARDD2023)<br>因果表观遗传年龄解耦损伤与适应                    | Copenhagen, Denmark<br>2023年  |
| AGE 2023第51届年会<br>因果表观遗传年龄解耦损伤与适应                                | Oklahoma City, OK<br>2023年    |
| 博德研究所MPG研讨会<br>因果表观遗传年龄解耦损伤与适应                                   | Cambridge, MA<br>2023年        |
| 哈佛大学GRIP演讲<br>因果表观遗传年龄解耦损伤与适应                                    | Boston, MA<br>2022年           |
| Targeting Metabesity 2022, “荣誉提名”<br>因果表观遗传年龄解耦损伤与适应             | 线上会议<br>2022年                 |
| GSA 2021年度科学会议<br>衰老与COVID-19之间因果关系的遗传学和表型证据                     | 线上会议<br>2021年                 |
| 受邀报告                                                             |                               |
| 圣犹大儿童研究医院, Zhaoming Wang博士主持<br>MethylGPT与因果增强型表观遗传时钟            | Memphis, TN<br>2025年          |
| 长寿倡议联盟科学家聚焦,<br>第14集: Albert Ying                                | 线上播客<br>2024年                 |
| BioAge研讨会, Robert Hughes博士和Paul Timmers博士主持<br>Ageome: 更高维度的生物年龄 | Boston, MA<br>2024年           |
| MRC综合流行病学单位研讨会<br>表观遗传时钟与孟德尔随机化                                  | Bristol, UK<br>2024年          |
| NIA EL项目联合会议, 国家老龄化研究所<br>衰老时钟                                   | 线上网络研讨会<br>2024年              |
| 衰老生物标志物挑战赛, Foresight Institute<br>与Foresight的更新网络研讨会            | 线上网络研讨会<br>2024年              |
| Everything Epigenetics, Hannah Went主持的播客<br>因果表观遗传年龄解耦损伤与适应      | 线上播客<br>2024年                 |
| 香港中文大学, 王鑫博士主持<br>因果衰老生物标志物作为系统性抗衰老治疗筛选工具                        | 香港, 中国<br>2024年               |
| Everything Epigenetics, Hannah Went主持的播客                         | 线上播客 因果表观遗传年龄解耦损伤与适应<br>2023年 |

|                                                |       |
|------------------------------------------------|-------|
| 香港中文大学，王鑫博士主持                                  | 香港，中国 |
| 因果衰老生物标志物作为系统性抗衰老治疗筛选工具                        | 2023年 |
| 北京大学，韩敬东博士主持                                   | 北京，中国 |
| 因果衰老生物标志物与ClockBase                            | 2023年 |
| 中国科学院，周旭明博士主持                                  | 北京，中国 |
| 因果表观遗传年龄解耦损伤与适应                                | 2022年 |
| Foresight Institute，Allison Duettmann主持        | 线上研讨会 |
| 遗传变异、衰老与COVID-19的关系   Joris Deelen、Albert Ying | 2020年 |

## 荣誉与奖项

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 半决赛入围者，哈佛校长创新挑战赛，医疗保健与生命科学赛道 | 2025年         |
| 最佳海报奖，首届衰老生物标志物研讨会           | 2023年         |
| 最佳海报奖，戈登研究会议，系统衰老            | 2022年         |
| 黑客马拉松获胜者，长寿黑客马拉松，VitaDAO     | 2021年         |
| 逸仙荣誉学院项目，中山大学                | 2016年 – 2019年 |
| 逸仙奖学金，中山大学                   | 2016年 – 2019年 |

## 专业经验

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| 服务与领导                |               |
| 理事会成员，救生艇基金会         | 2025年至今       |
| 成员，Norn长寿联盟          | 2025年至今       |
| 评委与导师，智能体AI对抗衰老黑客马拉松 | 2025年         |
| 核心成员，衰老生物标志物联盟       | 2024年至今       |
| 组织者，衰老生物标志物挑战赛       | 2024年至今       |
| 主席，哈佛疾病与健康跨学科讨论组     | 2024年 – 2025年 |
| 议程贡献者，世界经济论坛         | 2024年         |
| 组委会成员，衰老生物标志物研讨会2024 | 2024年         |
| 组委会成员，衰老生物标志物研讨会2023 | 2023年         |

|                  |               |
|------------------|---------------|
| 教学与指导            |               |
| 导师，元培青年学者项目      | 2023年 – 2024年 |
| 讲师，哈佛公共卫生青年一代研讨会 | 2023年         |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 指导学生                                 |  |
| 博士前学生：Ali Doga Yucel、李思远、刘涵娜、李东贤、张艺坤 |  |



审稿期刊

Nat. Aging、Nat. Commun.、Commun. Med.、Genome Med.、BMC Nephrol.、Lipids Health Dis.、Clin. Proteomics、Evid. Based Complement. Alternat. Med.、Sci. Rep.

## 推荐人

---

**Dr. Tony Wyss-Coray**，博士后联合导师  
D.H. Chen杰出神经学与神经科学教授，斯坦福大学 [twc@stanford.edu](mailto:twc@stanford.edu)

**Dr. David Baker**，博士后联合导师  
生物化学教授，华盛顿大学 [dabaker@uw.edu](mailto:dabaker@uw.edu)

**Dr. Vadim Gladyshev**，博士导师  
医学教授，哈佛医学院 [vgladyshev@bwh.harvard.edu](mailto:vgladyshev@bwh.harvard.edu)

**Dr. Steve Horvath**，合作者  
人类遗传学教授，加州大学洛杉矶分校 [shorvath@mednet.ucla.edu](mailto:shorvath@mednet.ucla.edu)

**Dr. David Sinclair**，论文指导委员会  
遗传学教授，哈佛医学院 [david\\_sinclair@hms.harvard.edu](mailto:david_sinclair@hms.harvard.edu)

**Dr. Matt Kaeberlein**，导师  
病理学教授，华盛顿大学 [kaeber@uw.edu](mailto:kaeber@uw.edu)