

## 2022年清华生物医学北美校友聚会活动回顾

### 问卷：

如果您对此次活动有任何建议和意见，请点击此处：

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf-9TCXDPBsEsTw62l5MqMNDx2qcFP-4PzuDmOvEbjOOX1L2w/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf-9TCXDPBsEsTw62l5MqMNDx2qcFP-4PzuDmOvEbjOOX1L2w/viewform?usp=sf_link)

亲爱的校友们：

九月的波士顿秋高气爽。经过三个月的筹备，清华生物医学北美校友聚会于9月4日在哈佛大学主校区圆满举办，活动邀请到生命学院领导、老师、校友嘉宾20余人，吸引到线上线下观众共计200余人。活动共分为Biology、Biology+和Beyond Biology三个板块，嘉宾与观众就学术界、工业界以及其他相关行业的发展前景和经验进行了热烈交流。

首先，2008级生物系校友梁泽偲进行了开场介绍，回顾了清华生物医学北美校友聚会的历史。随后，清华大学生命学院院长石松海老师、西湖大学校长施一公老师和清华大学生命学院副院长刘栋老师为我们致辞并介绍了学院的现状。特邀嘉宾清华大学生命学院叶惠燕老师为我们做了心理辅导专题介绍。

### THU Bio NA Reunion is back



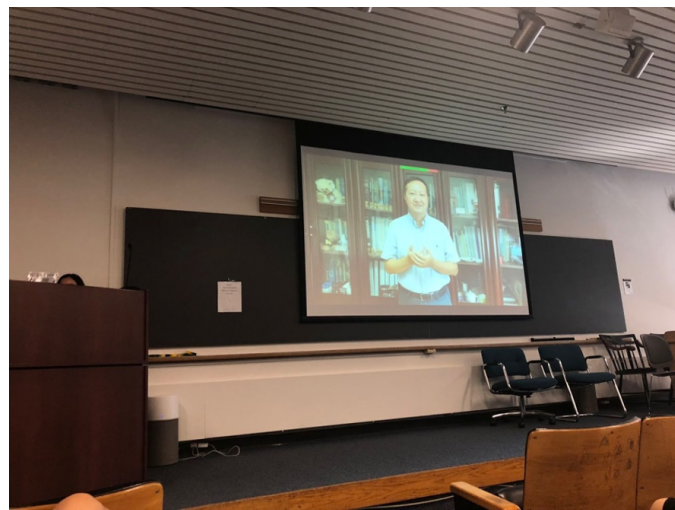
清华生物医学北美校友聚会历程



清华大学生命学院院长石松海老师致辞



西湖大学校长施一公老师致辞



清华大学生命学院副院长刘栋老师致辞



特邀嘉宾叶慧燕老师分享

活动的第一环节为生命科学学术相关职业发展专场。我们邀请到李晓淳、王少鹤、丛乐、常瑞、李鑫、王帆、周丽君学长学姐为我们做了报告和分组讨论。校友们分享了自己的学术生涯并结合自身经历给出了很多宝贵建议。分组讨论环节的提问交流也非常踊跃，大家畅所欲言，收获颇丰。我们也将校友们分享的一些和寻找教职相关的信息附在了本文末尾，方便大家查阅学习。



Biology, 学术界专场讨论

在下午的Biology+环节中，几位来自工业界的校友：莫维克、张朝杰、刘晔、孟铮、李志、郑颖和James Jin分享了自己的工作经历并参与了分组讨论。几轮提问之后，相信现场的同学们对工业界的不同方向以及职业发展路线都有了更好的了解。



Biology+, 工业界专场讨论

最后，来自法律和投资领域的几位校友：林鹏、张清、郭霆和印步为我们带来了Beyond Biology专场。他们先后介绍了自己所从事的工作并详细回答了现场提问，为观众们展示了生物行业之外的精彩职业发展之路。



Beyond Biology专场

此外，现场还展示了来自赞助商MegaRobo、Biocytogen和水木未来的宣传视频。在不知不觉中，一整天忙碌而充实的校友聚会也落下帷幕，相信大家都借此机会与老友重逢，同时也结识了志同道合的新朋友。聚会结束之后依然有很多校友在热烈地交流讨论，意犹未尽，久久不肯离去。



活动会场照片



合影

## 其他活动照片：

### 活动内容整理：

我们已将学长学姐提到的有用信息收集整理在此处：

- How to design a chalk talk: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6727636/>
- Academic job search workshop: <https://faculty.northeastern.edu/advance/faculty-recruitment/future-faculty-workshop/>
- Academic job application guides from HHMI: <https://www.hhmi.org/science-education/programs/resources/making-right-moves>
- Biotech Industry job: <https://www.nature.com/articles/d41586-020-03468-x>

### 鸣谢：

清华大学生命学院

清华大纽约地区校友会

清华生物系校友、GENEWIZ金唯智共同创始人：孙中平（Steve Sun）学长和廖国娟（Amy Liao）学姐

清华大学校友徐刚（Richard Xu）学长

清华大学生物系校友王成学长

### 赞助商：



Biocytogen provides integrated solutions for next-generation antibody drug discovery to the global biomedical communities. Powered by cutting-edge gene editing technologies and a state-of-the-art animal facility, Biocytogen developed a seamlessly integrated platform for efficient antibody drug discovery and validation, including humanized animal model generation, therapeutic antibody discovery (via RenMab™ Mice), and in vivo/in vitro preclinical pharmacology studies. Biocytogen collaborates with global partners to accelerate new drug discovery and development. Together, we discover innovative medicines for a better, healthier world.



镁伽科技成立于2016年，专注于机器人自动化和人工智能技术的研发并将其深度融合于行业应用，为客户提供先进的智能自动化产品与解决方案。同时，我们拥有由近100位博士科学家及500位优秀工程师组成的跨领域研发队伍，累计申请专利超过350项。结合自主研发的通用型智能生物实验室——镁伽鲲鹏实验室的科研能力，赋能新药研发、细胞基因治疗、再生医学、临床诊断等生命科学领域的智能化变革，为每个人创建更高效、更健康、更美好的世界。此外，镁伽还是半导体领域制造和测试装备的创新引领者，拥有众多成熟产品、解决方案和顶尖客户。

# 水木未来

Shuimu BioSciences

水木未来（北京）科技有限公司是一家AI+冷冻电镜驱动的新型药物研发公司，拥有亚太区第一个商业化冷冻电镜服务平台，基于冷冻电镜、计算化学、机器学习和高性能计算核心技术，在小分子、抗体药、蛋白降解、基因治疗等领域推动数字化创新，助力全球创新药企大幅提升药物研发效率和成功率。水木未来2017年创立于清华大学，核心团队由优秀的生命和计算科学家、IT互联网和医药产业专家组成，成立伊始，已成功为来自中国、美国、欧洲的200余家创新药企和顶级科研机构提供了结构生物学和药物发现服务。



海投全球是投资即服务的全球资产配置平台，将美国合规监管的资管架构结合中国的技术服务输出到东南亚、非洲、拉美等新兴市场，进行普惠金融、可持续消费、健康和环保等责任投资。海投全球拥有美国的注册投资顾问，投行券商和三方支付等牌照，并自主开发了在线资产管理系统，主动管理成长股票、私募债券、风险投资、房地产等美元私募基金，并提供投顾、家办和公益等服务；服务家族办公室、高净值个人等客户。

# MORRISON FOERSTER

Founded in 1883, Morrison Foerster offers clients a comprehensive platform of global legal services, including extensive capabilities in the areas of mergers & acquisitions, privacy, tax, corporate governance, regulatory & compliance, employment & benefits, and litigation, among many others. We have extensive experience representing clients from a wide-array of industries, including technology, life sciences, and consumer products, in all areas of IP strategy and litigation before courts and administrative agencies around the world. We have offices in Beijing, Shanghai, Hong Kong, Singapore, and Tokyo, in addition to offices in technology hubs in Europe and the United States.

Our global life sciences practice has a deep bench in biotech, small and large molecule biopharmaceuticals, AI and engineering in life sciences, and plant/agriculture/food technologies, spanning the full life cycle of life sciences companies and the spectrum of the legal needs they may have, including Patent Prosecution + Counseling, Regulatory (e.g., FDA, EPA, USDA), Corporate (e.g., Emerging Companies + Venture Capital), Technology Transactions, and Litigation (e.g., IP, Commercial, and Product Liability Litigation).



ZENG LAW GROUP, PLLC

纽约锦晖律师事务所

Zeng Law Group, PLLC (纽约锦晖律师事务所) 是一家总部设在美国纽约曼哈顿的律师事务所。律所拥有超群的精英律师团队，包括多名超级律师 (Super Lawyers) 和数名具有多年实战经验的资深律师，致力于为企业及个人提供全方位的法律咨询服务。律所涉及的领域主要包括：商事移民，住宅和商业地产等。获取更多相关信息，请登录网站 [www.zenglawgroup.com](http://www.zenglawgroup.com) 或订阅微信公众号“北美法律通”。

## 组委会

生8 (2008): 梁泽傀, 孙沁雨, 冯姗喜

生9 (2009): 盛心磊, 孙英源, 朱明原, 欧阳书淼, 丁鸿绪, 杜禹贤, 陈晓雪, 郭月琪, 刘威如, 杨溪, 赵毓

生0 (2010): 孙笑尘, 朱濛, 孙禹, 欧阳宇恒, 马婧, 范玉杰, 范濂, 李晓弈, 丁雷哲, 杨天放, 黄彦岚, 杨和