

LÝ LỊCH KHOA HỌC
BENJAMIN Y XU, MD, PHD
14 THÁNG 8, 2022

THÔNG TIN CÁ NHÂN:

Nơi làm việc	Nhà
Viện mắt USC Roski	805 Montrose Ave
1450 San Pablo Street, Suite 4700	South Pasadena, CA 91030
Los Angeles, CA 90033	
Điện thoại: 323-442-6780	Quốc tịch: Mỹ
Fax: 323-442-6412	
Email công việc: benjamin.xu@med.usc.edu	

HỌC VẤN VÀ TRÌNH ĐỘ CHUYÊN MÔN

HỌC VẤN

<i>Năm</i>	<i>Bằng cấp, lĩnh vực, tổ chức, thành phố</i>
2004	Cử nhân, Kỹ thuật y sinh, Đại học Yale, New Haven, CT
2010	Tiến sĩ, Khoa học thần kinh, Đại học Columbia, New York, NY
2012	Bác sĩ, Y học, Đại học Columbia, New York, NY

ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC:

<i>Năm</i>	<i>Loại hình đào tạo, lĩnh vực, cơ vấn, phòng, viện, thành phố</i>
2012-2013	Thực tập, Nội khoa, Trung tâm Bệnh viện St. Luke's Roosevelt
2013-2016	Nội trú, nhãn khoa, Khoa Mắt, Đại học Nam California / Trung tâm Y tế LAC + USC, Los Angeles, CA
2016-2017	Fellowship, Glaucoma, Robert N. Weinreb, Khoa Mắt, Đại học California San Diego, San Diego, CA

CHỨC VỤ CHUYÊN MÔN:

<i>Năm</i>	<i>Chức vụ</i>	<i>Sở, Viện, Thành phố, Quốc gia</i>
2017 - Hiện tại	Phó giáo sư lâm sàng Khoa mắt	Khoa Mắt Đại học Nam California Los Angeles, CA, Hoa Kỳ

CHỨC VỤ LÂM SÀNG:

<i>Năm</i>	<i>Chức vụ</i>	<i>Sở, Viện, Thành phố, Quốc gia</i>
2017 - Hiện tại	Chuyên gia Glaucoma, Bác sĩ nhãn khoa	Khoa Mắt Đại học Nam California Los Angeles, CA, Hoa Kỳ

CHỨC VỤ HÀNH CHÍNH:

<i>Năm</i>	<i>Chức vụ</i>	<i>Sở, Viện, Thành phố, Quốc gia</i>
2017 – 2021	Trợ lý Giám đốc Chương trình nội t	Trung tâm Y tế LAC + USC / Trường Y Keck, Los Angeles, CA
2017 - Hiện tại	Giám đốc, Khoa mắt USC Roski	Trường Y Keck, Los Angeles, CA
2021 - Hiện tại	Quyền Trưởng Bộ phận Glaucoma	Trường Y Keck, Los Angeles, CA

DANH HIỆU, TÀI TRỢ, GIẢI THƯỞNG:

<i>Năm</i>	<i>Miêu tả</i>	<i>Cơ quan trao giải, địa chỉ, thành phố</i>
2004-2008	Tài trợ đào tạo chương trình đào tạo khoa học y tế của NIH	Chương trình đào tạo nhà khoa học y tế NIH, Bethesda, MD

2008	Giải thưởng Hội nghị chuyên đề nghiên cứu sinh MD / PhD	Columbia University, New York, NY
2015	Giải thưởng tài trợ du lịch hội nghị thường niên ARVO	Hiệp hội Nghiên cứu Thị giác và Nhân khoa, Rockville, MD
2016	Giải thưởng giảng dạy nội trú nhân khoa USC - Bác sĩ nội trú	Trung tâm y tế LAC + USC, Los Angeles, CA
2017	Giải thưởng Nghiên cứu Thí điểm của Trường khoa USC	Đại học Nam California, Los Angeles, CA
2018-2019	Giải thưởng Cố vấn vì sự tiến bộ của Bác sĩ-Nhà khoa học (MAPS)	Hiệp hội Glaucoma Hoa Kỳ, San Francisco, CA
2019-2024	Cố vấn Giải thưởng Phát triển Sự nghiệp Nghiên cứu Định hướng Bệnh nhân	Viện Y tế Quốc gia, Bethesda, MD
2020-2021	Giải thưởng nghiên cứu lâm sàng và cộng đồng SC-CTSI	Đại học Nam California, Los Angeles, CA
2020-2021	Giải thưởng Nhà khoa học lâm sàng trẻ	Hiệp hội Glaucoma Hoa Kỳ, San Francisco, CA
2020-2021	Giải thưởng Nghiên cứu Grant-in-Aid	Đấu tranh cho thị giác
2021-2023	Giải thưởng Sáng kiến Đăng ký IRIS	Hiệp hội Glaucoma Hoa Kỳ, San Francisco, CA
2021	Giải thưởng giảng dạy nội trú nhân khoa USC - Tham dự	Trung tâm y tế LAC + USC, Los Angeles, CA

THÀNH VIÊN HỘI CHUYÊN MÔN:

<i>Năm</i>	<i>Hội</i>
2014 - Hiện tại	Hiệp hội Nghiên cứu Thị giác và Nhân khoa
2013 – Hiện tại	Viện Nhân khoa Hoa Kỳ
2013 – 2016	Hiệp hội nhân khoa Los Angeles
2014 - Hiện tại	Hiệp hội Glaucoma Hoa Kỳ

ỦY BAN HỘI CHUYÊN MÔN:

<i>Năm</i>	<i>Ủy ban, Hội</i>
2017 - Hiện tại	Ủy ban chăm sóc bệnh nhân, Hiệp hội Glaucoma Hoa Kỳ
2019 - Hiện tại	Ủy ban Lão hóa, Viện Nhân khoa Hoa Kỳ
2021 - Hiện tại	Ban cố vấn liên kết, Hiệp hội Glaucoma Thế giới

NGHIÊN CỨU CÔNG BỐ:

- Xu Y, Wang X, Peck C, Goldberg ME. The time course of the tonic oculomotor proprioceptive signal in area 3a of somatosensory cortex. *J Neurophysiol.* 2011;106(1):71-77. doi:10.1152/jn.00668.2010
- Xu BY, Karachi C, Goldberg ME. The Postsaccadic Unreliability of Gain Fields Renders It Unlikely that the Motor System Can Use Them to Calculate Target Position in Space. *Neuron.* 2012;76(6):1201-1209. doi:10.1016/j.neuron.2012.10.034
- Xu BY, Israelsen P, Pan BX, Wang D, Jiang X, Varma R. Benefit of measuring anterior segment structures using an increased number of optical coherence tomography images: The Chinese American Eye Study. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2016;57(14):6313-6319. doi:10.1167/iovs.16-19755
- Huang AS, Camp A, Xu BY, Pentead RC, Weinreb RN. Aqueous Angiography: Aqueous Humor Outflow Imaging in Live Human Subjects. *Ophthalmology.* 2017;124(8):1249-1251. doi:10.1016/j.ophtha.2017.03.058
- Chang R, Nelson AJ, LeTran V, et al. Systemic Determinants of Peripapillary Vessel Density in Healthy African Americans: The African American Eye Disease Study. *Am J Ophthalmol.* 2019;207:240-247. doi:10.1016/j.ajo.2019.06.014

6. Xu BY, Chiang M, Chaudhary S, Kulkarni S, Pardeshi AA, Varma R. Deep Learning Classifiers for Automated Detection of Gonioscopic Angle Closure Based on Anterior Segment OCT Images. *Am J Ophthalmol.* 2019;208:273-280. doi:10.1016/j.ajo.2019.08.004
7. Xu BY, Pardeshi AA, Shan J, et al. Effect of Angle Narrowing on Sectoral Variation of Anterior Chamber Angle Width. *Ophthalmol Glaucoma.* 2020;3(2):130-138. doi:10.1016/j.ogla.2019.12.005
8. Xu BY, Chiang M, Pardeshi AA, Moghimi S, Varma R. Deep neural network for scleral spur detection in anterior segment OCT images: The Chinese American eye study. *Transl Vis Sci Technol.* 2020;9(2):1-10. doi:10.1167/tvst.9.2.18
9. Gange WS, Xu BY, Lung K, Toy BC, Seabury SA. Rates of Eye Care and Diabetic Eye Disease among Insured Patients with Newly Diagnosed Type 2 Diabetes. *Ophthalmol Retina.* 2021;5(2):160-168. doi:10.1016/j.oret.2020.07.004
10. Pardeshi AA, Song AE, Lazkani N, Xie X, Huang A, Xu BY. Intradvice repeatability and interdevice agreement of ocular biometric measurements: A comparison of two swept-source anterior segment oct devices. *Transl Vis Sci Technol.* 2020;9(9):1-9. doi:10.1167/tvst.9.9.14
11. Nelson AJ, Chu Z, Burkemper B, et al. Clinical Utility of Triplicate En Face Image Averaging for Optical Coherence Tomography Angiography in Glaucoma and Glaucoma Suspects. *J Glaucoma.* 2020;29(9):823-830. doi:10.1097/IJG.0000000000001570
12. Lee JC, Grisafe DJ, Burkemper B, et al. Intrasession repeatability and intersession reproducibility of peripapillary OCTA vessel parameters in non-glaucomatous and glaucomatous eyes. *Br J Ophthalmol.* 2021;105(11):1534-1541. doi:10.1136/bjophthalmol-2020-317181
13. Xu BY, Liang S, Pardeshi AA, et al. Differences in Ocular Biometric Measurements among Subtypes of Primary Angle Closure Disease: The Chinese American Eye Study. *Ophthalmol Glaucoma.* 2021;4(2):224-231. doi:10.1016/j.ogla.2020.09.008
14. Xie X, Corradetti G, Song A, et al. Age- And refraction-related changes in anterior segment anatomical structures measured by swept-source anterior segment OCT. *PLoS ONE.* 2020;15(10 October). doi:10.1371/journal.pone.0240110
15. Moghimi S, Safizadeh M, Xu BY, et al. Vessel density and retinal nerve fibre layer thickness following acute primary angle closure. *Br J Ophthalmol.* 2020;104(8):1103-1108. doi:10.1136/bjophthalmol-2019-314789
16. Do JL, Xu BY, Wong B, et al. A Randomized Controlled Trial Comparing Subconjunctival Injection to Direct Scleral Application of Mitomycin C in Trabeculectomy. *Am J Ophthalmol.* 2020;220:45-52. doi:10.1016/j.ajo.2020.07.002
17. Xu BY, Lifton J, Burkemper B, et al. Ocular Biometric Determinants of Anterior Chamber Angle Width in Chinese Americans: The Chinese American Eye Study. *Am J Ophthalmol.* 2020;220:19-26. doi:10.1016/j.ajo.2020.07.030 *Ophthalmol Glaucoma.* Published online January 2022. doi:10.1016/j.ogla.2022.01.001
18. Porporato N, Chong R, Xu BY, et al. Angle closure extent, anterior segment dimensions and intraocular pressure. *Br J Ophthalmol.* Published online March 2, 2022:bjophthalmol-2021-320453. doi:10.1136/bjophthalmol-2021-320453
19. LeTran VH, Burkemper B, O'Fee JR, et al. Wedge Defects on Optical Coherence Tomography Angiography of the Peripapillary Retina in Glaucoma: Prevalence and Associated Clinical Factors. *J Glaucoma.* 2022;31(4):242-249. doi:10.1097/IJG.0000000000001991
20. Vorperian A, Khan N, Lee J, et al. Intrasession Repeatability and Intersession Reproducibility of Macular Vessel Parameters on Optical Coherence Tomography Angiography in Glaucomatous and Non-Glaucomatous Eyes. *Curr Eye Res.* 2022;47(7):1068-1076. doi:10.1080/02713683.2022.2061004
21. Shen AJ, Urrea AL, Lee JC, et al. Repeatability and Reproducibility of 4.5 by 4.5 mm Peripapillary Optical Coherence Tomography Angiography Scans in Glaucoma and Nonglaucoma Eyes. *J Glaucoma.* Published online June 16, 2022. doi:10.1097/IJG.0000000000002054

22. Zhang J, Murgoitio-Esandi J, Qian X, et al. High Frequency Ultrasound Elastography to Assess the Nonlinear Elastic Properties of the Cornea and Ciliary Body. *IEEE Trans Ultrason Ferroelectr Freq Control*. 2022;PP. doi:10.1109/TUFFC.2022.3190400
23. Yamane M, Ferreyra H, Xu BY, Weinreb RN, Camp AS. Detection of Nonglaucomatous Macula Findings With Ganglion Cell Analysis Printouts vs Full Macular Cube Scans. *JAMA Ophthalmol*. Published online September 8, 2022. doi:10.1001/jamaophthalmol.2022.3450
24. Yoo K, Apolo G, Zhou S, Burkemper B, Lung K, Song B, Wong B, Toy B, Camp A, Xu B. Rates and Patterns of Diagnostic Conversion from Anatomical Narrow Angle to Primary Angle Closure Glaucoma in the United States. *Ophthalmol Glaucoma*. Published online September 1, 2022:S2589-4196(22)00171-5. doi:10.1016/j.ogla.2022.08.016

BÀI THUYẾT TRÌNH TRÊN BỤC GIẢNG:

1. **Xu BY**, Chiang M, Chaudhary S, Kulkarni S, Pardeshi AA, Varma R. “Deep Learning Classifiers for Automated Detection of Gonioscopic Angle Closure Based on Anterior Segment OCT Images: The Chinese American Eye Study.” World Glaucoma Congress, 2019.
2. **Xu BY**, Friedman DS, Foster PJ, Yu J, Pardeshi AA, Jiang Y, Munoz B, Aung T, He M. Anatomical Changes and Predictors of Angle Widening After Laser Peripheral Iridotomy: The Zhongshan Angle Closure Prevention Trial. American Glaucoma Society Annual Conference, 2021.
3. **Xu BY**, Friedman DS, Foster PJ, Yu J, Pardeshi AA, Jiang Y, Porporato N, Munoz B, Aung T, He M. Ocular Biometric Risk Factors for Progression of Primary Angle Closure Disease: The Zhongshan Angle Closure Prevention. American Glaucoma Society Annual Conference, 2022.
4. Shah S, Burkemper B, Apolo G, Lum F, Moghimi S, **Xu BY**. Racial and Sociodemographic Disparities in Visual Impairment and Blindness Associated with Primary Angle Closure Glaucoma: An IRIS Registry Analysis. American Glaucoma Society Annual Conference, 2022.

THUYẾT TRÌNH POSTER

1. Naik N, **Xu BY**, Israelsen P, Pan BX, Wang D, Jiang X, Varma R. A New Definition of Narrow Angles Based on Anterior Segment Optical Coherence Tomography Measurements: The Chinese American Eye Study. The Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, 2016.
2. Yoo K, Apolo G, Zhou S, Burkemper B, **Xu BY**. Rates and Risk Factors of Progression from Anatomical Narrow Angle to Primary Angle Closure Glaucoma: A Healthcare Claims Analysis. American Glaucoma Society Annual Conference, 2022.
3. Zhou S, Pardeshi AA, Burkemper B, Apolo G, Jiang X, Torres M, McKean-Cowdin R, Varma R, **Xu BY**. Role of Refractive Error and Anterior Chamber Depth as Risk Factors in Primary Angle Closure Disease: The Chinese American Eye Study. American Glaucoma Society Annual Conference, 2022.
4. Li R, Qian X, Gong C, Liu Y, Zhang J, **Xu BY**, Humayun M, Zhou Q. Simultaneous Assessment of the Whole Eye Biomechanics Using High Frequency Ultrasonic Elastography. Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, 2022.
5. Yuen J, **Xu BY**, Song BJ, Daskivich LP, Wong B. Outcomes and Risk Factors for Noncompliance in Glaucoma Suspects Identified by Teleretinal Screening in a Safety Net Patient Population. Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, 2022.
6. McKean-Cowdin R, Grisafe DJ, Torres M, Burkemper B, Ding K, Jiang X, **Xu BY**, Varma R. Differences in Vision-Specific Quality of Life with Visual Acuity by Race, Ethnicity in the Multiethnic Ophthalmology Cohorts of California Study (MOCCaS). Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, 2022.
7. Apolo G, Lazkani N, Zhou S, Song A, Pardeshi AA, Weinreb RN, **Xu BY**. Age-related Changes in Dynamic Iris Behavior Using a Closed-Loop Iris Control System. Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, 2022.

8. Arora S, Rao A, Burkemper B, Lee J, Fard A, Yu S, Nguyen V, **Xu BY**, Wong B, Richter G, Song B. Intrasession repeatability of OCTA 4.5mm and 6mm image scans for glaucomatous and non-glaucomatous eyes. Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, 2022.
9. Rao A, Huang C, Lee J, Burkemper B, Arora S, Wang RK, Zhou X, Fard A, Yu S, Nguyen V, Wong B, **Xu BY**, Song B, Richter G. Evaluation of Peripapillary Macular Vessel Density following Intraocular Pressure Reduction Using Optical Coherence Tomography Angiography. Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting, 2022.

CÁC BÀI GIẢNG ĐƯỢC MỜI:

1. ASOCT in closure. Los Angeles County Optometric Society Symposium, Los Angeles, CA, 8/2017.
2. Medical Management of Glaucoma, Old and New. Marshall B. Ketchum University SCCO Advances in Eye Care Symposium, Los Angeles, CA, 9/2017.
3. Demystifying the Humphrey Visual Field. Marshall B. Ketchum University SCCO Advances in Eye Care Symposium, Los Angeles, CA, 12/2017.
4. What's New in Angle Closure Glaucoma. University of California San Diego Annual Shiley Update, San Diego, CA, 2/2018.
5. What's New in Angle Closure Glaucoma. University of Southern California Annual Glaucoma CME, Los Angeles, CA, 4/2018.
6. Detection and Management of Glaucoma in the Myopic Patient. University of Southern California Annual Ophthalmology Symposium 2018, Los Angeles, CA, 6/2018.
7. Diagnosis and Management of Primary Angle Closure Disease. Marshall B. Ketchum University SCCO Advances in Eye Care Symposium, Los Angeles, CA, 7/2018.
8. Pharmacologic Treatment of Glaucoma, Old and New. San Gabriel Valley Optometry Society CE, Los Angeles, CA, 11/2018.
9. Glaucoma: Structure and Function. Marshall B. Ketchum University SCCO Advances in Eye Care Symposium, Los Angeles, CA, 2/2019.
10. Advances in the Management of Primary Angle Closure Disease. University of California Los Angeles Glaucoma Rounds, Los Angeles, CA, 5/2019.
11. Iridocorneal Angle Assessments, Old and New. University of Southern California Annual Ophthalmology Symposium, Los Angeles, CA, 6/2019.
12. Modernizing the Detection and Management of Primary Angle Closure Disease. University of Southern California Ophthalmology Research Update, Los Angeles, CA, 9/2019.
13. Automated Analysis of Anterior Segment OCT Images for Primary Angle Closure Disease. 15th Annual Asian Angle Closure Glaucoma Club Conference, Seoul, Korea, 11/2019.
14. Artificial Intelligence and Automating the Detection of Angle Closure Disease. 4th Annual Doheny International Glaucoma Symposium, Los Angeles, CA, 12/2019.
15. Artificial Intelligence and Automated Analysis of Anterior Segment OCT Images. 7th International OCT Angiography and En Face OCT Congress, Rome, Italy, 12/2019.
16. Prevalence and Characteristics of Primary Angle Closure Disease in Chinese American. 35th Annual Asia-Pacific Association of Ophthalmology Conference, Xiamen, China, 6/2020
17. Clinical and Surgical Management of Primary Angle Closure Disease: Past, Present, and Future. San Gabriel Valley Optometry Society CE, Los Angeles, CA, 8/2020.
18. Clinical Applications of Quantitative Anterior Segment OCT Imaging in Angle Closure Disease. Heidelberg Engineering Virtual International Symposium 2020, Virtual, 10/2020.

19. New Developments in Angle Closure Glaucoma. University of Southern California Annual Glaucoma CME, Los Angeles, CA, 4/2021.
20. Modernizing the Detection and Management of Primary Angle Closure Disease. University of Southern California Ophthalmology Research Update, Virtual, 4/2021.
21. Anatomical Changes and Predictors of Angle Widening After Laser Peripheral Iridotomy: The Zhongshan Angle Closure Prevention Trial. 9th World Glaucoma Congress, Virtual, 6/2021.
22. Is Peripheral Iridotomy Necessary in Angle Closure Suspects? 9th World Glaucoma Congress, Virtual, 6/2021.
23. Applications of Artificial Intelligence in Angle Closure Disease. 9th World Glaucoma Congress, Virtual, 6/2021.
24. Glaucoma Management in the Era of Artificial Intelligence. University of Southern California Annual Ophthalmology Symposium, Virtual, 6/2021.
25. Benefit of Performing LPI in PACS. Asian Pacific Academy of Ophthalmology, Virtual, 8/2021.
26. Automated Biometric Analysis: New Frontiers in Anterior Segment OCT Imaging. Heidelberg Engineering Virtual International Symposium 2021, Virtual, 9/2021.
27. Pharmacologic Treatment of Glaucoma, Old and New. San Gabriel Valley Optometry Society CE, Los Angeles, CA, 10/2021.
28. Modernizing the Detection and Management of Primary Angle Closure Disease. University of California San Diego (UCSD) Shiley Eye Institute Grand Rounds, Virtual, 10/2021.
29. Treating Primary Angle Closure Disease: What's the Evidence? University of California San Diego Glaucoma Rounds, Virtual, 3/2022.
30. OCT Imaging in Angle Closure: Present and Future. Heidelberg Engineering Monthly Palaver, Virtual, 7/2022.
31. OCT Imaging in Angle Closure: Present and Future. Singapore National Eye Center. Singapore, 7/2022.
32. Utility of Artificial Intelligence in Diagnosing Primary Angle Closure Disease. Asian Pacific Glaucoma Congress 2022, Kuala Lumpur, Malaysia, 8/2022.

SÁCH VÀ CHƯƠNG:

1. Varma R, **Xu BY**, Richter GM, Reznik A (Eds). Advances in Ocular Imaging in Glaucoma. Berlin, Germany: Springer International Publishing.
2. **Xu BY**, Aung T. Anterior Segment Optical Coherence Tomography. In Varma et al. Advances in Ocular Imaging in Glaucoma. (1st ed., pp. 1-17). Berlin, Germany: Springer International Publishing.
3. Wong BJ, **Xu BY**, He M. Examination of the Optic Nerve in Glaucoma. In Varma et al. Advances in Ocular Imaging in Glaucoma. (1st ed., pp. 1-17). Berlin, Germany: Springer International Publishing.

KIỂM ĐỊNH VIÊN CHO TẠP CHÍ:

Ophthalmology

JAMA Ophthalmology

American Journal of Ophthalmology

British Journal of Ophthalmology

Investigative Ophthalmology and Visual Science

Translational Vision Science and Technology

Scientific Reports
PLOS One
Journal of Glaucoma
Journal of Ophthalmology
Canadien Journal of Ophthalmology
BMC Ophthalmology
BMJ Open Ophthalmology
IEEE Access

GIẢI THƯỞNG CHĂM SÓC BỆNH NHÂN:

Tạp chí Los Angeles - Các bác sĩ hàng đầu của LA 2020
Tạp chí Super Doctors Southern California - Ngôi sao đang lên Nam California 2020
Tạp chí Los Angeles - Các bác sĩ hàng đầu của LA năm 2021
Siêu bác sĩ Tạp chí Nam California - Ngôi sao đang lên Nam California 2021
Tạp chí Pasadena - Các bác sĩ hàng đầu của Pasadena 2021
Tạp chí Newsweek - Bác sĩ mắt tốt nhất nước Mỹ năm 2021 (# 75)
Tạp chí Super Doctors Southern California - Ngôi sao đang lên Nam California 2022
Tạp chí Los Angeles - Các bác sĩ hàng đầu của LA 2022
Tạp chí Newsweek - Bác sĩ mắt tốt nhất nước Mỹ 2022 (# 92)

NGHIÊN CỨU SINH GLAUCOMA ĐƯỢC ĐÀO TẠO:

Timothy Fox, MD – 2017-2018
Lauren S. Dhar – 2018-2019
Justin Dredge, MD – 2019-2020
David Kay, MD – 2020-2021
Van Nguyen, MD – 2021-2022
Benjamin Lee, MD – 2022-2023

HỘI ĐỒNG LUẬN ÁN TIẾN SĨ:

Dominic Grisafe, MD, Tiến sĩ - Y tế dự phòng, Đại học Nam California - 2018-2020
Runze Li, Tiến sĩ - Kỹ thuật Y sinh, Đại học Nam California - 2018-nay
Daniel Guth, Tiến sĩ - Kinh tế, Viện Công nghệ California - 2018-nay
Anmol Pardeshi, Tiến sĩ - Y tế dự phòng, Đại học Nam California - 2021-nay