

Expected Speakers

Ophthalmic Imaging – Friday, October 8th 2021

Abraham N. (FR)	El Chehab H. (FR)	Lujan B. (USA)	Romano A. (BR)
Aimadaly M. (FR)	El Maftouhi A. (FR)	Lumbroso B. (IT)	Rosa N. (IT)
Ahmed I. (CA)	Erginay A. (FR)	Lupidi M. (IT)	Rosen R. (USA)
Al Saadi A. (AE)	Facchini M. (IT)	Makumyaviri J. (RDC)	Rossetti L. (FR)
Alleman N. (BR)	Fawzi A. (USA)	Mantel I. (CH)	Rottier J. (FR)
Allie M. (UK)	Fernandes C. (PT)	Massin P. (FR)	Rozenbaum J. (FR)
Amari B. (FR)	Figueiredo R. (PT)	Mastropasqua R. (IT)	Rozot P. (FR)
Ambresin A. (CH)	Figueiredo Lopes P. (FR)	Matonti F. (FR)	Rubtsova I. (RU)
Amsler M. (UK)	Fisher Y. (USA)	Mauget M. (FR)	Ruiz Moreno J. (ES)
Astakhov S. (RU)	Freund KB. (USA)	Mazzeo V. (IT)	Samkovich E. (RU)
Astroz P. (FR)	Fujimoto J. (FR)	Mcwhae J. (CA)	Sadda S. (USA)
Ayrault S. (FR)	Gatinel S. (FR)	Meunier I. (FR)	Saddiquir R. (UK)
Barbaro G. (IT)	Gattoussi S. (FR)	Mermoud A. (CH)	Sarraf D. (USA)
Barrett G. (USA)	Gaudric A. (FR)	Miguel A. (ES)	Schmetterer L. (SG)
Behar-Cohen F. (FR)	Gazzard G. (UK)	Milea D. (FR)	Schmidt-Erfurth U. (AT)
Belekhova S. (RU)	Gildea D. (FR)	Morales M. (BR)	Schweitzer C. (FR)
Berges O. (FR)	Gobbe M. (UK)	Mrazovac D. (CR)	Sellam M. (FR)
Blumen Ohana E. (FR)	Gonzalez Coronado D. (MX)	Mrejen S. (FR)	Shammas J. (USA)
Bonnel S. (FR)	Good P. (UK)	Msihid B. (FR)	Souied E. (FR)
Bousquet E. (FR)	Gualino V. (FR)	Munk M. (CH)	Spalde R. (USA)
Bresson H. (FR)	Guthoff R. (DE)	Muraine M. (FR)	Stachs O. (DE)
Bury T. (FR)	Hage R. (FR)	Murta F. (UK)	Staurenghi G. (IT)
Caillaux V. (FR)	Haouchine B. (FR)	Musitelli E. (FR)	Streho M. (FR)
Cardoso I. (BR)	Hill W. (USA)	Navarrete A. (CL)	Svorenova I. (FR)
Carreon B. (UK)	Hoffer K. (USA)	Nechiporenko P. (RU)	Tadayoni R. (FR)
Carroll J. (USA)	Hoffart L. (FR)	Neris Pires G. (PT)	Tahiri R. (FR)
Caujolle J. (FR)	Holder G. (UK)	Neves E. (PT)	Takhtaev Y. (FR)
Cennamo G. (IT)	Huang D. (USA)	Nguyen QD. (USA)	Talks J. (UK)
Chaabane S. (DZ)	Iureva T. (RU)	Nolan W. (UK)	Tick S. (FR)
Cochereau I. (FR)	Jia Y. (USA)	Oddone F. (IT)	Tkachenko N. (RU)
Cohen SY. (FR)	Kallel S. (FR)	Olsen T. (DK)	Touboul C. (FR)
Cook D. (UK)	Kantar A. (DZ)	Pâques M. (FR)	Toufeeq S. (FR)
Costantini F. (FR)	Kaswin G. (FR)	Parolini B. (IT)	Verma R. (FR)
Couturier A. (FR)	Kiseleva T. (RU)	Patrício M. (FR)	Vignal C. (FR)
Cunha-Vaz J. (PT)	Ko T. (USA)	Payerols A. (FR)	Waheed N. (USA)
Damato B. (UK)	Kodjikian L. (FR)	Pegourié P. (FR)	Waldron R. (FR)
Danton A. (CL)	Korobelnik J. (FR)	Peraza-Nieves J. (ES)	Wang M. (CN)
Davydov D. (RU)	Koskas P. (FR)	Perrenoud F. (FR)	Weiss S. (USA)
De Smet M. (CH)	Kurysheva N. (RU)	Pierro L. (IT)	Yang W. (CN)
Debellemiere G. (FR)	Kuznetcova T. (RU)	Pinto-Proenca R. (PT)	Yannuzzi L. (USA)
De La Torre M. (PE)	Kymionis G. (GR)	Potemkin V. (RU)	Yarovoy D. (RU)
Delyfer M. (FR)	Laforest T. (CH)	Puech M. (FR)	Zahavi O. (NL)
Denier M. (FR)	Langenbucher A. (DE)	Querques G. (IT)	Zangwill L. (USA)
Denis P. (FR)	Lisochkina A. (RU)	Reinstein D. (UK)	Zanlonghi X. (FR)
Desmettre T. (FR)	Little N. (USA)	Remond A. (FR)	Zapata M. (ES)
Dot C. (FR)	Loewenstein A. (IL)	Renard J. (FR)	Zhukova S. (RU)
Drexler W. (AT)	Lugovkina K. (RU)	Rispoli M. (IT)	Zographos L. (CH)