



SVRG Swiss
UitreoRetinal
Group

19. Swiss Retina Update 2024

Donnerstag, 28. November 2024

Radisson Blu Hotel, Zürich Airport

svrg2024.congress-imk.ch

Willkommen zum 19. Swiss Retina Update der SVRG

Liebe Kolleginnen und Kollegen
Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Es freut uns sehr, Sie zum 19. SVRG Swiss Retina Update einzuladen, welches am 28. November 2024 im Radisson Blu Hotel Zürich Airport stattfinden wird.

Wir haben für das diesjährige Swiss Retina Update wiederum ein spannendes wissenschaftliches Programm zusammengestellt. Nebst den zentralen Bereichen Medical und Surgical Retina werden wir dieses Jahr weitere spannende Netzhautthemen wie posteriore Uveitiden, Quality Management und intraokulare Tumore beleuchten.

Die SVRG hat sich zum Ziel gesetzt, nicht nur Wissen im Bereich der Netzhaut zu vermitteln, sondern auch den Nachwuchs an Netzhaut-Spezialisten zu fördern. Daraus ist im Jahr 2022 ein neues Konzept für die Fortbildungsveranstaltung entstanden, indem wir die Veranstaltung gemeinsam mit unseren jungen Hoffnungsträgerinnen und -trägern gestalten, was sowohl eine dynamische Präsentation wie auch eine hohe inhaltliche Qualität verspricht.

Ebenso freuen wir uns, die von der SVRG unterstützten Preise, RetinAward für das beste experimentelle Projekt und für die grösste klinische Relevanz, im Rahmen des Swiss Retina Updates zu übergeben.

Die Industrieausstellung, welche auch dieses Jahr das Swiss Retina Update begleitet, bietet eine gute Gelegenheit zum aktiven Wissensaustausch. Wir bedanken uns an dieser Stelle ganz herzlich bei den Sponsoren und Ausstellern für Ihre grosszügige Unterstützung.

Im Namen der SVRG heissen wir Sie in dem Sinn ganz herzlich willkommen und freuen uns, Sie zum 19. Swiss Retina Update begrüssen zu dürfen.

PD Dr. med. Irmela Mantel
Präsidentin SVRG

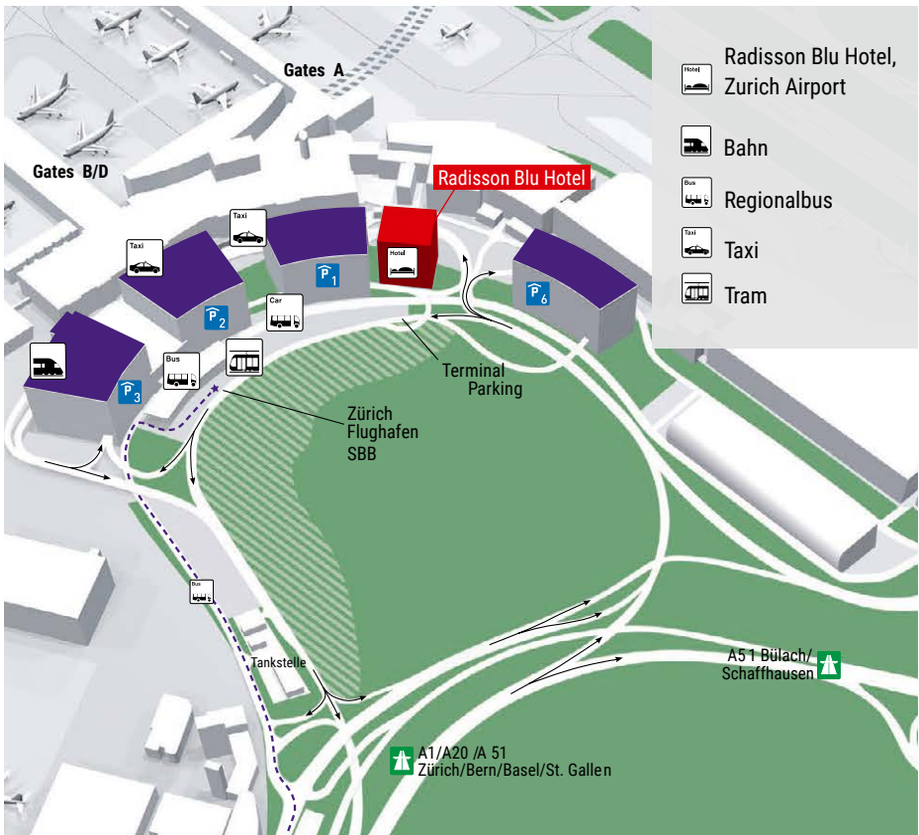
Dr. med. Jeremy Howell
Lead Wissenschaftliches Komitee



Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter:
svrg2024.congress-imk.ch
Die Teilnahme ist kostenlos.

Programm

12:00-13:00	Mittagessen und Besuch in der Industrieausstellung	
13:00-13:10	Begrüssung	Jeremy Howell, Luzern
13:10-13:55	Session 1: Medical Retina	Chair: Sandrine Zweifel, Zürich
13:10-13:25	Durch dick und dünn - Update zu Pachychoroid-Erkrankungen	Irmela Mantel, Lausanne
13:25-13:40	Leuchtende Zukunft? - Therapien die 2024 glänzen!	Gabriela Grimaldi, Lugano
13:40-13:55	Finde den Fehler: Retina-Blickdiagnosen	Isabelle Müller, Luzern Anahita Bajka, Zürich Susanne Vögeli, Winterthur
13:55-14:35	Session 2: Uveitis Meets Retina	Chair: Matthias D. Becker, Zürich
13:55-14:05	Anti-IL6 - Alter Wein in neuen Schläuchen?	Karin Fröse, Zürich
14:05-14:20	Proteomics - Revolution oder Sternenstaub?	Jeanne Gunzinger, Winterthur
14:20-14:35	Lymphomdiagnostik - Professionelles Cluedo?	Alexandra Steinemann Inauen, Basel
14:35-14:55	SVRG Research Prizes	Chair: Christian Prünfte, Bottmingen
14:55-15:45	Kaffeepause	
15:45-16:30	Session 3: Tumore des posterioren Segments	Chair: Ann Schalenbourg, Lausanne
15:45-16:00	Protonenbestrahlte choroidale Melanome - Eine tickende Zeitbombe?	Marc Stahel, Zürich
16:00-16:15	Wie verpasst man vaskuläre Tumore?	Ann Schalenbourg, Lausanne
16:15-16:30	Choroidale Metastasen: Selten, aber gefährlich - Können Sie sie erkennen?	Vinzenz Vadasz, Luzern
16:30-17:15	Session 4: Quality Management and Assessment	Chairs: Martin Schmid, Luzern Florian M. Heussen, Bern
16:30-16:45	Fehler passieren doch nie - oder?	Florian M. Heussen, Bern
16:45-17:00	PROMs bei AMD - Schlüssel zur besseren Versorgung?	Martin Schmid, Luzern
17:00-17:15	Real-World-Datenerfassung in der Retinologie - Reine Zeitverschwendung?	Sophie-Christin Ernst, Basel
17:15-17:55	Session 5: Surgical Retina	Chairs: Michele Clerici, Lugano Christoph Amstutz, Luzern
17:15-17:25	Floaterektomie - Weg zum vollkommenen Glück?	Pascal Hasler, Basel
17:25-17:35	Wackellinsen-Polka	Moreno Menghini, Lugano
17:35-17:45	PPV bei Amotio - Hilft viel viel?	Jonas Stücheli, Basel Josef Guber, Frauenfeld
17:45-17:55	Ich peele, ich peele nicht, ich peele, ich peele nicht....	Christoph Amstutz, Luzern
17:55-18:00	Schlusswort	Jeremy Howell, Luzern



Anreise mit Auto

Weg von der Autobahn zum Parking 1

Autobahn A1 verlassen am Dreieck Zürich Nord auf die A51 Richtung Flughafen. A51 an der Ausfahrt Flughafen verlassen und der Ausschilderung zum Parkhaus 1 (P1) folgen.

Hoteleigene Parkplätze

Fahren Sie im P1 auf die 8. Etage zur zweiten Schranke. Das bereits erhaltene Ticket erneut einschieben und entnehmen, Schranke öffnet sich.

WICHTIG: Ticket muss an der Hotelrezeption oder Conference Center bezahlt werden.

Anreise mit Bahn

Weg vom Bahnhof / Check-In 3

Bitte begeben Sie sich Richtung Check-In 1 - Conference Center / Radisson Blu Folgen Sie der Beschilderung.

Allgemeine Informationen

Datum Donnerstag, 28. November 2024

Ort Radisson Blu Hotel Zürich Flughafen
Zurich Airport
8058 Zürich
www.radissonhotels.com

Zeit 12:00-13:00 Uhr Mittagessen
13:00-18:00 Uhr Veranstaltung

Organisation Dr. med. Jeremy Howell | Lead
PD Dr. med. Martin Schmid
Dr. med. Isabelle Müller
Dr. med. Christoph Amstutz
Dr. med. Vinzenz Vadasz
Kantonsspital Luzern

Credits Schweizerische Ophthalmologische Gesellschaft (SOG): 4 Credits

Anmeldung svrg2024.congress-imk.ch

Professional Congress Organizer (PCO) **IMK** Institut für Medizin und Kommunikation AG
Münsterberg 1 | 4001 Basel
Tel. +41 61 561 53 53
www.imk.ch | congress@imk.ch

Partnerfirmen* Wir danken unseren Sponsoren für Ihre grosszügige Unterstützung!

Premium Partner 2024



Bayer



Supporter 2024

abbvie

Apellis



NOVARTIS



NEU

EYLEA® 8mg¹⁻³

- ✓ Schnelle & kontinuierliche Flüssigkeitskontrolle
- ✓ Anhaltende Visusgewinne
- ✓ Lange Behandlungsintervalle

Jetzt
kassen-
zulässig*

Still EYLEA® but MORE¹

BEI nAMD UND DME¹



Referenzen: **1.** Fachinformation EYLEA® 8mg, www.swissmedicinfo.ch **2.** Lanzetta P, et al. Intravitreal aflibercept 8 mg in neovascular age-related macular degeneration (PULSAR): 48-week results from a randomised, double-masked, non-inferiority, phase 3 trial. *Lancet* 2024;S0140-6736(24)00063-1 and Appendix [ePub ahead of Print]. **3.** Brown DM, et al. Intravitreal aflibercept 8 mg in diabetic macular oedema (PHOTON): 48-week results from a randomised, double-masked, non-inferiority, phase 2/3 trial. *Lancet* 2024;S0140-6736(23)02577-1 and Appendix [ePub ahead of Print]. **4.** BAG Spezialitätenliste EYLEA® 8mg, www.spezialitaetenliste.ch. Die referenzierten Daten, resp. Publikationen werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Kurzfachinformation EYLEA® (Aflibercept) 8mg

Z: 8mg Aflibercept in 70µl Injektionslsg. Hilfsstoffe: Arginini hydrochloridum, Histidinum, Histidini hydrochloridum monohydrum, Polysorbatum 20, Saccharum, Aqua ad injectabile. **I:** Behandlung von neovaskulärer altersbedingter Makuladegeneration (nAMD) und Diabetischem Makulaödem (DME) bei Erwachsenen. **D/A:** nAMD und DME. Die Behandlung mit EYLEA® 8mg wird mit einer Injektion pro Monat (alle 4 Wochen) für 3 aufeinanderfolgende Dosen begonnen. Anschliessend können die Injektionsintervalle, basierend auf der Beurteilung der Ergebnisse der Sehschärfepfprüfung und der morphologischen Untersuchungen, auf bis zu alle 16 Wochen verlängert werden. Die Behandlung mit EYLEA® 8mg in Intervallen von weniger als 8 Wochen wurde, abgesehen von der Ladephase mit 3 aufeinanderfolgenden 4-wöchentlichen Dosen, nicht untersucht. Es sind keine Kontrolluntersuchungen zwischen den Injektionen erforderlich. Nach Ermessen des Arztes können die Kontrolluntersuchungen häufiger erfolgen als die Injektionstermine. **KI:** Bekannte Überempfindlichkeit gegenüber Aflibercept oder einem der Hilfsstoffe, okuläre oder perikuläre Infektion, aktive oder vermutete intraokuläre Entzündung, SS, Stillzeit. **V:** Endophthalmitis, Erhöhungen des Augeninnendrucks, besondere Vorsicht bei Patienten mit nicht ausreichend therapiertem Glaukom oder mit einem Schlaganfall, TIA oder einem Myokardinfarkt in den letzten 6 Mte. **IA:** Es wurden keine Interaktionsstudien mit EYLEA® durchgeführt. **UW:** Häufig: Katarakt, Mouches volantes, Bindehautblutung, verminderte Sehschärfe, Glaskörperabhebung, Einblutung in die Retina, erhöhter Augeninnendruck, Augenschmerzen, Keratitis punctata. Das in den klinischen Studien CANDELA, PULSAR und PHOTON beobachtete Sicherheitsprofil ist bei Patienten unter Behandlung mit EYLEA® 8mg und EYLEA® 2mg sowie bei Patienten mit nAMD und DME vergleichbar. **P:** 1 Durchstechflasche und 1 Filternadel. Verkaufskategorie: B. Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte der Fachinformation auf www.swissmedicinfo.ch. Vertrieb: Bayer (Schweiz) AG, Uetlibergstrasse 132, 8045 Zürich. [MA-AFL-8mg-CH-0012-11.2023]