



Retinologische
Gesellschaft
German Retina Society

RG

2021

in Kooperation mit dem
51. Wacker Kurs

25. - 26.06.2021

München (virtuell)

www.retinologie.org

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie sehr herzlich zur diesjährigen 33. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft in München einladen, die wir gemeinsam mit dem 51. Wacker-Kurs austragen werden.

Anlässlich der aktuellen Pandemie-Situation werden wir diese Veranstaltung erstmalig virtuell austragen. Es erwartet Sie ein reichhaltiges wissenschaftliches Programm mit ausgiebigen Möglichkeiten der interaktiven Kommunikation.

Am Spätnachmittag des 25. Juni 2021 werden wir den neu gestalteten **Wacker-Kurs für Ablatiochirurgie** austragen. Neben wenigen einleitenden Vorträgen werden wir die wichtigsten Schritte der Vitrektomie bei der Amotio retinae im Rahmen eines Videotutorials in Kleingruppen erarbeiten. Renommierete NetzhautchirurgInnen aus ganz Deutschland werden Ihnen Ihre Tipps und Tricks insbesondere auch beim Komplikationsmanagement verraten. Die aktive Teilnahme via Chat ist sehr gewünscht!


Die **Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft** wird in kompakter Form am 26. Juni 2021 ausgetragen. Gemeinsam mit renommierten Kolleginnen und Kollegen aus dem In- und Ausland werden wir über die neuesten Entwicklungen der Diagnostik und Therapie von Netzhauterkrankungen und über die aktuellen Empfehlungen der Fachgesellschaften diskutieren. Via Chat-Funktion sind Sie herzlich dazu eingeladen, sich aktiv an unserer Tagung zu beteiligen.

Wie in den Jahren zuvor wird auch bei der kommenden Tagung der Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft sowie der Dr.-Gaide-AMD-Preis zur Förderung der AMD-Forschung verliehen werden. Der Meyer-Schwickerath-Lecture wird in diesem Jahr von Professor Dr. Olaf Strauß (Berlin) gehalten werden.

Weitere Informationen und ein Formular zur Onlineanmeldung finden Sie auf der Homepage **www.retinologie.org**
Wir freuen uns auf einen regen wissenschaftlichen Austausch im virtuellen Chat.


Auf Ihre zahlreiche Teilnahme freuen sich


Prof. Dr. Matthias Maier
Tagungspräsident


Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger
Tagungspräsident


Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff
Präsident


Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Tagungskoordinator


Prof. Dr. Hansjürgen Agostini
Sekretär

Samstag, 26.06.2021 virtuell

RG
2021

33. Tagung der Retinologischen Gesellschaft

Highlights & Themen

Ehrenvorlesung des Präsidenten:

Therapie der AMD – Zukünftige Perspektiven bei der Diagnostik und Therapie der nAMD

Daniel Pauleikhoff (Münster)

Meyer-Schwickerath-Lecture:

Über das retinale Pigmentepithel als Immunmodulator

Olaf Strauß (Berlin)



Wacker Referate:



Absetzen oder nicht? Retinologie und Gerinnungshemmer

Nicolas Feltgen (Göttingen)



Wie verändert die Biopsie unsere Therapie?

Salvatore Grisanti (Lübeck)



Diagnostik und Therapie der Epiretinalen Gliose: Best Practice und aktuelle Guidelines

Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)



Stellungnahme - CCS nach der VICI-Studie

Clemens Lange (Freiburg i. Br.)



CNV-Rezidive und ihre Folgen: Daten aus der ORCA-Studie

Sandra Liakopoulos (Köln)



Makulaschichtforamen: abwarten oder operieren

Siegfried G. Priglinger (LMU München)



Irrwege in der Retinologie

Johann Roeder (Kiel)



Neues vom RAV

Maximilian Schultheiss (Hamburg)



Imaging der Aderhaut: was haben wir gelernt?

Jakob Siedlecki (LMU München)



Artificial Intelligence meets Ophthalmology

Hannah Spitzer (Helmholtz Zentrum München)

Samstag, 26.06.2021 virtuell

RG
2021

33. Tagung der Retinologischen Gesellschaft

Highlights & Themen



Neue Stellungnahme - ROP

Andreas Stahl (Greifswald)



Checkpoint Inhibitoren: Auge und Systembeteiligung

Stephan R. Thureau (LMU München)



Neue Stellungnahmen - Amotio retinae Timing

Armin Wolf (Ulm)

Makulaforamen controvers -

Was tun bei großem und persistierendem Makulaforamen?

ILM Flap und mehr

Mathias Maier (TU München)

Iatrogene juxtafoveoläre Ablatio

Carsten Meyer (Olten/CH)

Teletherapie controvers: Photonentherapie vs. Protonentherapie

Protonentherapie

Nikolaos E. Bechrakis (Essen)

Einzeitige Radiotherapie

Paul Foerster (München)

Preisverleihung

Verleihung des Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreises der RG zur Förderung des retinologischen wissenschaftlichen Nachwuchses und des Dr.-Gaide-AMD-Preises

Wacker-Kurs zur Therapie der Ablatio retinae

Zeit	Freitag, 25. Juni 2021, 16:00 Uhr - 19:00 Uhr
16:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Siegfried G. Priglinger (LMU München)
	I. Abschnitt - Theoretische Einführung
16:05 Uhr	Buckelchirurgie, Pneumatische Retinopexie Silvia Bopp (Bremen)
16:20 Uhr	Indikation und Techniken der primären Vitrektomie bei Ablatio retinae Thomas Kreutzer (LMU München)
16:35 Uhr	PVR Ablatio – Was muss ich berücksichtigen Siegfried G. Priglinger (LMU München)
16:50 Uhr	Pause
17:00 Uhr	II. Abschnitt - Videotutorial
	Interaktives Teaching in 4 Kleingruppen Hansjürgen Agostini (Freiburg) Ulrich Bartz-Schmidt (Tübingen) Nikolaos E. Bechrakis (Essen) Silvia Bopp (Bremen) Nicolas Feltgen (Göttingen) Salvatore Grisanti (Lübeck) Albrecht Lommatzsch (Münster) Mathias Maier (TU München) Siegfried G. Priglinger (LMU München) Martin Spitzer (Hamburg) Andreas Stahl (Greifswald) Joachim Wachtlin (Berlin) Armin Wolf (Ulm) Focke Ziemssen (Tübingen)
19:00 Uhr	Ende des Wacker-Kurses
Kursgebühren	siehe Seite 7

- Wissenschaftliche Leitung** **Prof. Dr. Mathias Maier**
Klinikum rechts der Isar der TU München
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Ismaninger Straße 22, 81675 München
Telefon: 0 89 / 41 40-23 40, Fax: 0 89 / 41 40-48 58
E-Mail: augenklinik@mri.tum.de
- Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger, FEBO**
Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität
Mathildenstraße 8, 80336 München
Telefon: 0 89 / 44 00-5 38 11, Fax: 0 89 / 44 00-5 51 60
E-Mail: augenklinik@med.uni-muenchen.de
- Organisation** Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Telefon: 02 11/ 59 22 44, Fax: 02 11 / 59 35 60
E-Mail: info@congresse.de, Homepage: www.congresse.de
- RG-Homepage & Tagungs-/ Vortragsanmeldung** www.retinologie.org
- Kongresssprache** Deutsch
- Dauer des Wacker-Kurses** Freitag, 25. Juni 2021 16:00 Uhr - 19:00 Uhr
- Dauer der RG-Tagung** Samstag, 26. Juni 2021 09:00 Uhr - 17:00 Uhr
- CME-Zertifizierung** Für die RG-Jahrestagung und den Wacker-Kurs wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.
Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige Ärztekammer erfolgt nach der Erstellung des wissenschaftlichen Programms.
- EFN-Aufkleber** Bitte teilen Sie uns Ihre EFN-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer / Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit.

Kongressgebühren* (auch für freie Vortragende)

	RG-Jahrestagung		Wacker-Kurs	
	bis zum 30.5.2021	ab dem 31.5.2021	bis zum 30.5.2021	ab dem 31.5.2021
RG-Mitglied:				
Facharzt	€ 40,-	€ 55,-	€ 40,-	€ 55,-
Assistenzarzt*	€ 25,-	€ 35,-	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglied:				
Facharzt	€ 55,-	€ 70,-	€ 55,-	€ 70,-
Assistenzarzt*	€ 40,-	€ 50,-	€ 40,-	€ 50,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 30,-	€ 40,-	€ 30,-	€ 40,-

exkl. Gebühren für Auslandsüberweisungen

*) Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss **vorab** durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

Zahlungsmittel MasterCard, American Express, VISA, PayPal, Maestro, Überweisung nach Rechnungserhalt.

Live-Stream

Die 33. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft und der 51. Wacker-Kurs werden live mit der Software ZOOM übertragen. Sie haben hiermit auch die Möglichkeit, Fragen an die Referenten zu stellen. Wenn Sie sich zu den Onlinefortbildungen anmelden, erhalten Sie per E-Mail einen oder mehrere persönliche Zugangslinks (für die Jahrestagung und den Wacker-Kurs getrennt).

Sollten Sie den oder die Links nicht bis zum 24. Juni 2021 erhalten haben, geben Sie uns bitte unbedingt eine Rückmeldung.

Wichtig: Um alle technischen Möglichkeiten während der Übertragungen nutzen zu können, installieren Sie bitte vor Tagungsbeginn den aktuellsten ZOOM-Client unter <https://zoom.us/client/latest/ZoomInstaller.exe> oder führen ein entsprechendes Update durch.

Unter www.zoom.us/test können Sie jederzeit eigenständig ein kostenfreies Testmeeting durchführen und die Per-

formance Ihres Computers sowie die nötigen Freigaben testen.

Hinweis: Sollte die Onlineübertragung der Tagung oder eines Kurses aus technischen Gründen für mehr als ein Viertel der Übertragungsdauer unterbrochen sein, erstatten wir Ihnen Ihre Teilnahmegebühr. Sie erhalten in diesem Fall auch keine CME-Punkte. Dies betrifft nicht eventuelle Ausfälle, die durch Störungen beim Datenempfang auf Ihrem Gerät entstehen.

Programmversand Fordern Sie bitte als Nichtmitglied der Retinologischen Gesellschaft das Programm online auf www.retinologie.org. Mitgliedern der Retinologischen Gesellschaft wird das Programm zugeschickt.

Neumitgliedschaft in der RG

Für eine Reduzierung der Teilnahmegebühr müssen die Beitrittsmodalitäten vor Beginn der diesjährigen Tagung abgeschlossen sein.

Bitte fordern Sie rechtzeitig eine Beitrittserklärung an (www.retinologie.org/registrierung).



Hinweis zum Datenschutz: Die Congress-Organisation Gerling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.

Stornierungen müssen bis spätestens **23. Juni 2021** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig. Bei Rücktritt nach dem **23. Juni 2021** oder Nichtteilnahme an der RG-Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Anmeldebestätigungen werden versandt. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Voraussetzung für die Annahme von wissenschaftlichen Beiträgen

ist die Anmeldung zur Tagung und die Übermittlung Ihrer Vortragsanmeldung unter **www.retinologie.org**

Anmeldung wissenschaftlicher Beiträge

bis spätestens

Gliederung des eingereichten Vortrags

Titel, Autoren, ggf. Co-Autoren, Hintergrund, Methoden, Ergebnisse, Schlussfolgerungen: maximal 250 Wörter

Informationen zu weiteren Preisen

<http://www.retinologie.org/foerderpreise>



Vortragszeiten

werden von der Programmkommission entschieden

Projektionsmöglichkeiten

Microsoft PowerPoint Präsentation auf CD-R/DVD/USB-Stick, verwendete Video-Codecs: Quicktime 7.7[®], Windows Media Player 12.0[®], DVD, ggf. Laptop-Anschluss

Vortragende und Co-Referenten bitten wir, sich für die Jahrestagung online anzumelden.

Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft

Sponsor:	Dr.-Werner-Jackstädt-Stiftung
Bezeichnung:	„Preis zur Förderung des retinologischen wissenschaftlichen Nachwuchses“ (Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der RG)
Zweck:	Zweck des Preises ist es, ein geplantes Projekt in der klinischen oder grundlagenwissenschaftlichen (außer AMD) retinologischen Forschung auszuzeichnen, um dessen Umsetzung ideell und finanziell zu unterstützen.
Dotierung:	Der Preis ist mit € 10.000 dotiert.
Verleihung:	Der Preis wird während der Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft vergeben. Die Laudatio wird jeweils durch ein Mitglied der Jury verfasst und vorgetragen.
Ausschreibung:	Jährliche Ausschreibung; Öffentlich, durch entsprechende Mitteilungen auf der Homepage der RG mit Links zu den Websites anderer Fachgesellschaften (DOG) und durch direkte Information forschender Institutionen.
Bewerbung:	Projektskizzen sind auf einem entsprechenden Formblatt schriftlich zusammen mit einem Curriculum vitae der Bewerberin/des Bewerbers beim Schriftführer der Retinologischen Gesellschaft einzureichen.
Bewerber:	Bewerber*innen sollten ein Studium der Medizin absolviert haben, bzw. als Naturwissenschaftler im wissenschaftlichen Umfeld einer Augenklinik arbeiten und nicht älter als 40 Jahre alt sein.
Jury:	Die Jury setzt sich zusammen aus dem Vorstand der Retinologischen Gesellschaft und einem Vertreter der retinologischen Grundlagenforschung.
Abgabefrist:	Der Abgabetermin wird jährlich in Analogie zum Termin der Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft festgesetzt, ist jedoch spätestens am 15. April des jeweiligen Jahres.

Dr.-Gaide-AMD-Preis

Sponsor:	Dr.-Gaide-Stiftung
Bezeichnung:	„Preis zur Förderung der AMD Forschung“ (Dr.-Gaide-AMD-Preis)
Zweck:	Zweck des Preises ist es, ein geplantes Projekt aus der grundlagenwissenschaftlichen Forschung auszuzeichnen, um dadurch Initiativen gegen die altersabhängige Makuladegeneration ideell und finanziell zu unterstützen.
Dotierung:	Der Preis ist mit € 10.000 dotiert.
Verleihung:	Der Preis wird während der Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft vergeben. Die kurze Laudatio wird jeweils durch ein Mitglied der Jury verfasst und vorgetragen.
Ausschreibung:	Jährliche Ausschreibung; Öffentlich, durch entsprechende Mitteilungen auf der Homepage der RG mit Links zu den Websites anderer Fachgesellschaften (DOG) und durch direkte Information forschender Institutionen
Bewerbung:	Projektskizzen sind mit einem entsprechenden Formblatt elektronisch zusammen mit einem Lebenslauf der Bewerberin/des Bewerbers beim Stiftungsvorstand und Juryvorsitzenden Dr. rer.nat. Dr. med. vet. Leinberger einzureichen.
E-Mail:	Gaide-Preis@med.uni-tuebingen.de
Bewerber:	Bewerber/innen sollten ein Studium der Naturwissenschaften oder Medizin absolviert haben
Jury:	Die Jury setzt sich zusammen aus dem Stiftungsvorstand der Dr.-Gaide-Stiftung, einem Fachvertreter und einem Vertreter des Departments für Augenheilkunde Tübingen.
Abgabefrist:	Der Abgabetermin wird jährlich auf den 15. April des jeweiligen Jahres festgesetzt.
Hinweis:	Der Preisträger erklärt sich bereit, der Dr.-Gaide-Stiftung über den Fortschritt des geförderten Projekts zu berichten, spätestens 24 Monate nach Projektbeginn. Die Stiftungsjury behält sich zudem das Recht vor, das Preisgeld in Abhängigkeit der Antragsqualität aufzuteilen bzw. entsprechend anzupassen.