

Walter-Siegenthaler-Gesellschaft

für Fortschritte in der Inneren Medizin

13 CME

38. Wissenschaftliches Symposium

8. - 9. November 2024, Hotel Hilton Köln

Die Pharmakologische Revolution – Nukleinsäuren als Therapeutika in der Inneren Medizin

Tagungsleitung:

Prof. Dr. Thomas F. Lüscher, London/Zürich

Prof. Dr. Frank Tacke, Berlin

Bitte hier anmelden!



GRUSSWORT





Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

es ist uns eine große Freude, Sie alle zum 38. Wissenschaftlichen Symposium der Walter-Siegenthaler-Gesellschaft für Fortschritte in der Inneren Medizin nach Köln einladen zu dürfen. In den vergangenen Jahren haben wir eine echte pharmakologische Revolution "from bench to bedside" erlebt. Nukleinsäuren (DNA, RNA) sind nicht nur körpereigene Träger der Erbinformation, sondern können inzwischen durch hochinnovative, hochspezifische Pharmaka als therapeutische Moleküle dienen. Während es zunächst für seltene, bislang nicht behandelbare Erkrankungen durch Nukleinsäure-Therapeutika fundamental neue Optionen gab, hat uns die schnelle Entwicklung der COVID-19 Impfung die Skalierbarkeit dieses Ansatzes aufgezeigt. Als Internistinnen und Internisten ist es für uns wichtig, über die neuesten Entwicklungen in unserem Bereich auf dem Laufenden zu bleiben, und in diesem Symposium wollen wir einen breiten Überblick über Grundlagen, klinische Entwicklungen, aktuelle Therapieoptionen und auch ethische Herausforderungen geben.

Durch die Teilnahme an diesem Symposium haben Sie die Möglichkeit, von einigen der führenden Expertinnen und Experten auf diesem Gebiet zu lernen und sich an spannenden Diskussionen mit Ihren Kolleginnen und Kollegen zu beteiligen. Diese Veranstaltung soll Ihnen in sehr komprimierter Form einen umfassenden Überblick über den aktuellen Stand der Forschung und klinischen Praxis von Nukleinsäuren als Therapeutika in der Inneren Medizin bieten.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie zu einer produktiven, spannenden und interaktiven Veranstaltung begrüßen zu dürfen – und wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen!

Herzliche Grüße, Ihre

Thomas F. Lüscher Frank Tacke

Impressum

verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:

Prof. Dr. Thomas F. Lüscher

Director of Research, Education & Development, Royal Brompton & Harefield Hospital Trust and Imperial College, London Leiter des Zentrums für Molekulare Kardiologie, Universität Zürich

Prof. Dr. Frank Tacke

Klinikdirektor Charité - Universitätsmedizin Berlin Medizinische Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie Campus Virchow-Klinikum (CVK) und Campus Charité Mitte (CCM)

Gestaltung, Layout, Satz

COCS media GmbH Tal 12 · 80331 München www.cocs-media.de

COCSMEDIA

COCS media GmbH übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben.

www.siegenthaler-gesellschaft.de

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 8. November 2024

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 9. November 2024

| 14.00 – 15.15 | Mitgliederversammlung der Walter-Siegenthaler-Gesellschaft | 08.30 - 10.00 | III. Lipidsenkende Therapien |
|---------------|--|---------------|---|
| 15.15 - 15.30 | Welcome Coffee & Snacks | | Moderation: Heribert Schunkert, München; Julia Weinmann-Menke, Mainz |
| 13.13 13.30 | | | |
| 15.30 - 15.45 | Begrüßung Ausblick des Präsidenten und der Tagungspräsidenten Michael Hallek, Köln | 08.30 | RNA Interferenz zur LDL-C Senkung: Wirkung und Sicherheit Ulf Landmesser, Berlin |
| | Thomas F. Lüscher, London/Zürich, CH Frank Tacke, Berlin | 09.00 | ASO und siRNA zur Behandlung erhöhter Lipoprotein (a)-Spiegel Ingo Hilgendorf, Freiburg |
| 15.45 - 17.15 | I. Einführung Moderation: Christiane Angermann, Würzburg; Frank Tacke, Berlin | 09.30 | ASO für Triglyzeride: Lipoprotein CIII und ANGPLT3 Julius L. Katzmann, Leipzig |
| 15.45 | Von Kräutern zu Pillen, Antikörpern und Nukleinsäuren Thomas F. Lüscher, London, UK/Zürich, CH | 10.00 - 10.30 | PAUSE und Besuch der Fachausstellung |
| | | 10.30 - 12.00 | IV. Therapie bei Herzmuskelerkrankungen |
| 16.30 | RNAi: Old Mechanism, New Class of Drugs Akshay Vaishnaw, Cambridge, USA | | Moderation: Hugo Katus, Heidelberg; Christoph Andreas Meier, Zürich |
| 17.15 - 17.45 | PAUSE und Besuch der Fachausstellung | 10.30 | Genetik von Herzmuskelerkrankungen als Grundlage für eine Gentherapie |
| 17.45 - 19.15 | II. Technologien – Theorie und praktische Anwendung Moderation: Thomas F. Lüscher, London/Zürich, CH; | | Benjamin Meder, Heidelberg |
| | Michael Hallek, Köln | 11.00 | Towards gene therapy for inherited cardiomyopathies Hugh Watkins, Oxford, UK |
| 17.45 | RNA-Interferenz, Antisense-Oligonucleotide und modifizierte RNA Stefanie Dimmeler, Frankfurt | 11.30 | ATTR amyloidosis: effects of TTR knockdown |
| 10.15 | CDICDD Cook. County disease and the man authorise Amazon durant hai | | Julian Gillmore, London, UK |
| 18.15 | CRISPR-Cas9: Grundlagen und therapeutische Anwendung bei Sichelzellanämie und Beta-Thalassämie Jürgen Föll, Regensburg | 12.00 – 12.40 | PAUSE und Besuch der Fachausstellung |
| 18.45 | RNA interference in hypertension: current status and future perspectives David Webb, Edinburgh, UK | | |

19.15

Ende erster Symposiumstag

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

REFERENTEN / MODERATOREN

Mary Comments

Samstag, 9. November 2024

| 12.40 - 14.10 | | V. Therapie gastro-hepatischer Erkrankungen | Angermann, Christiane Würzburg | WSI |
|---------------|--|---|---|-------------------------|
| | | Moderation: Beate Appenrodt, Köln; Sandra Ciesek, Frankfurt | Appenrodt, Beate∥ Köln | WSV |
| 12.40 | | Ansätze in der Behandlung der Porphyrie | Barman-Aksözen, Jasmin∥ Zürich, CH | WS V |
| | | Jasmin Barman-Aksözen, Zürich, CH | Ciesek, Sandra∥Frankfurt | WSV |
| | | | Dimmeler, Stefanie∥Frankfurt | WS II |
| 13.10 | | Alpha1-Antitrypsin-siRNA-Therapie | Eggert, Angelika∥Berlin | WS VI |
| | | Pavel Strnad, Aachen | Föll, Jürgen∥Regensburg | WSII |
| 13.40 | | Ausblick auf Lebererkrankungen | Gillmore, Julian∥London, UK | WS IV |
| 13.10 | | Frank Tacke, Berlin | Hallek, Michael∥Köln | Begrüßung, WS II, Panel |
| | | | Hilgendorf, Ingo Freiburg | WS III |
| 14.10 - 14.30 | | PAUSE und Besuch der Fachausstellung | Huber, Tobias∥Hamburg | WS VII |
| 14.30 - 16.30 | | VI. Hämatologie und Onkologie | Katus, Hugo∥ Heidelberg | WS IV |
| | | Moderation: Michael v. Bergwelt, München; Antonia Müller, Wien, AT | Katzmann, Julius L.∥Leipzig | WS III |
| | | | Landmesser, Ulf Berlin | WS III |
| 14.30 | | Zell- und Gentherapie bei pädiatrischen Erkrankungen in der Onkologie | Lüscher, Thomas F. ∥ London/Zürich, UK/CH | Begrüßung, WS I, WS II |
| | | und Hämatologie | Mackensen, Andreas Erlangen | WS VI |
| | | Angelika Eggert, Berlin | Märker-Hermann, Elisabeth∥Wiesbaden | WS VII |
| 15.00 | | RNA Therapien zur Verbesserung von Sicherheit und Effektivität | März, Julian W.∥Zürich, CH | WS VI |
| | | einer CAR T Zell Therapie | Meder, Benjamin∥ Heidelberg | WS IV |
| | | Andreas Mackensen, Erlangen | Meier, Christoph Andreas Zürich | WS IV |
| 15.30 | | Gentherapie der Hämophilien | Müller, Antonia∥Wien, AT | WS VI |
| 13.30 | | Johannes Oldenburg, Bonn | Oldenburg, Johannes Bonn | WS VI |
| | | | Schunkert, Heribert München | WS III |
| 16.00 | | Ethische Aspekte der neuen Therapieansätze | Straub, Christoph Berlin | Panel |
| | | Julian W. März, Zürich, CH | Vorstandsvorsitzender BARMER Berlin | |
| 16.30 - 17.30 | | VII. Vorträge Silbermedaillen-Gewinner Moderation: Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden; | Strnad, Pavel∥Aachen | WSV |
| | | | Tacke, Frank∥ Berlin | Begrüßung, WS I, WS V |
| | | Tobias Huber, Hamburg | Vaishnaw, Akshay∥Cambridge, USA | WSI |
| 17.30 - 19.30 | | PAUSE | von Bergwelt, Michael∥München | WS VI |
| 11.50 - 15.50 | | 171002 | Watkins, Hugh∥Oxford, UK | WS IV |
| 19.30 | | Aufnahme neuer Mitglieder, Preisverleihungen | Webb, David ∥ Edinburgh, UK | WSII |
| | | Gold- und Silbermedaillen, Laudationes Panel: Christoph Straub, Berlin und Michael Hallek, Köln (s. Seite 9) | Weinmann-Menke, Julia∥Mainz | WS III |



Veranstalter

Walter-Siegenthaler-Gesellschaft für Fortschritte in der Inneren Medizin e.V.

Geschäftsstelle Parlerstr. 20, 70192 Stuttgart E-Mail: office@siegenthaler-gesellschaft.de www.siegenthaler-gesellschaft.de



Tagungsleitung

Prof. Dr. med. Thomas F. Lüscher

Director of Research, Education &
Development, Royal Brompton &
Harefield Hospital Trust and
Imperial College, London
Leiter des Zentrums für Molekulare
Kardiologie, Universität Zürich

Prof. Dr. med. Frank Tacke

Klinikdirektor – Charité – Universitätsmedizin Berlin Medizinische Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie Campus Virchow Klinik (CVK) und Campus Charité Mitte (CCM)

Tagungsort

Hotel Hilton Cologne Marzellenstr. 13 – 17, 50668 Köln (fußläufig vom Hauptbahnhof erreichbar)

Organisation

COCS GmbH - Congress Organisation C. Schäfer

Tal 12, 80331 München E-Mail: claudia.schaefer@cocs.de www.cocs.de



Teilnahmegebühren

Bitte melden Sie sich online unter https://siegenthaler-gesellschaft.de/veranstaltungen/ an oder nutzen Sie den QR-Code:

Mitglieder **frei**

Nichtmitglieder EUR 100,-



Stornierung

Bei einer schriftlichen Stornierung bis 20. September 2024 kann eine Erstattung bereits bezahlter Gebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von EUR 40,- erfolgen. Nach diesem Termin kann keine Erstattung mehr erfolgen.

Öffnungszeiten Tagungsbüro

Freitag, 8. November 2024 13.00 Uhr – 18.00 Uhr Samstag, 9. November 2024 07.30 Uhr – 17.00 Uhr

Mitgliederversammlung

Die Mitgliederversammlung der Walter-Siegenthaler-Gesellschaft findet am Freitag, 8. November 2024, 14.00 – 15.15 Uhr im Plenarsaal statt. Teilnahme nur für Mitglieder.

Rahmenprogramm

Freitag, 8. November 2024, 19.30 Uhr gemeinsames Abendessen im Hotel Hilton (Anmeldung erbeten)

Samstag, 9. November 2024, 19.30 Uhr Gesellschaftsabend

Ernennung der neuen Mitglieder Verleihung der Gold- und Silber-Medaillen, Laudationes Fire Side Panel: Christoph Straub, Vorstandsvorsitzender BARMER, Berlin und Michael Hallek, Köln

- nur für Mitglieder und Gäste -



Referenten & Disclosure

Die Auswahl der Referierenden/Moderierenden sowie der Themen wurde vom Programmkomitee vorgenommen. Die Referierenden und Moderierenden erhalten keine Honorare. Die Referierenden legen am Anfang ihres Vortrags eventuelle Firmenbeziehungen offen.

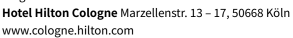
Zertifizierung

Das WSG Symposium 2024 wurde von der Ärztekammer Nordrhein mit insgesamt 13 Punkten zertifiziert.

Hotelreservierung

Im Hotel Hilton ist ein Abrufkontingent für die Teilnehmer vom 8. – 10. November 2024 eingerichtet, bitte das Stichwort "WSG 2024" angeben. Einzelzimmer EUR 169,- / Doppelzimmer EUR 199,- inkl. Frühstück

Buchungen können über den QR-Code oder telefonisch unter +49-(0) 221 130 71 23 00 oder per E-Mail: res.cologne@hilton.com vorgenommen werden.





Von der Stadt Köln werden 5% Kulturförderabgabe fällig, wobei dies nicht für Geschäftsreisende gilt, soweit ein entsprechendes Formular beim Check-in ausgefüllt wird.

Begleitende Fachausstellung

Das 38. Wissenschaftliche Symposium der WSG wird von einer Fachausstellung von pharmazeutischen Firmen begleitet.

Foto- und Filmaufnahmen

Im Rahmen des Symposiums sind Foto- und Filmaufnahmen geplant, die anschließend über die Homepage eingesehen werden können. Als Teilnehmende dieses Symposiums erklären Sie sich mit der Veröffentlichung einverstanden, es sein denn, es wird ausdrücklich vorab widersprochen.

Arbeitgeber-/Dienstherrengenehmigung

Wir möchten Ärztinnen und Ärzte/Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler im Angestelltenverhältnis bitten, falls erforderlich, eine Genehmigung von ihrem Arbeitgeber/ Dienstherren zur Teilnahme an diesem Kongress einzuholen. Das Symposium der WSG wird von pharmazeutischen Unternehmen unterstützt, wobei die Sponsoren keinen Einfluss auf die Gestaltung des wissenschaftlichen Programms haben.

Haftung

Der Veranstalter bzw. Ausrichter des Symposiums kann keine Haftung für Personenschäden sowie Verlust oder Beschädigungen von Besitz der Teilnehmer tragen, auch nicht während des Symposiums oder infolge der Teilnahme. Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit Ihrer eigenen Versicherung. Der Teilnehmer nimmt zur Kenntnis, dass er dem Veranstalter gegenüber keine Schadensersatzansprüche stellen kann, wenn die Durchführung des Symposiums oder einzelner Bestandteile durch unvorhergesehene politische oder wirtschaftliche Ereignisse oder allgemein durch höhere Gewalt erschwert oder verhindert wird, oder wenn durch Absagen von Referenten o.ä. Programmänderungen erforderlich werden. Mit seiner Anmeldung erkennt der Teilnehmer diesen Vorbehalt an. Der Gerichtsstand ist Stuttgart.

Datenschutzhinweis

Durch die Teilnahme an dem Symposium ist eine Speicherung der personenbezogenen Daten zum Zwecke der Symposiumsanmeldung verbunden. Mit der Anmeldung wird dem zugestimmt. Die Daten werden ausschließlich im Rahmen der Symposiumsteilnahme verarbeitet und verwendet. Die Speicherung unterliegt den gesetzlichen Bestimmungen.

SPONSOREN

SPONSOREN

Wie bedanken uns sehr herzlich bei den Sponsoren für die Unterstützung:

GOLD SPONSOREN



AstraZeneca GmbH, Wedel

www.astrazeneca.com



Novartis Pharma GmbH, Nürnberg

www.novartis.de

SILBER SPONSOREN



Alnylam Germany GmbH, München

www.alnylam.de



Bayer Vital GmbH, Leverkusen

www.gesundheit.bayer.de



Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim am Rhein

www.boehringer-ingelheim.com

WEITERE SPONSOREN



Amgen GmbH, München

www.amgen.com



CSL Behring GmbH, Hattersheim

www.cslbehring.com



Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG, Berlin

www.takeda.de

Offenlegung

Alnylam Germany GmbH, München (Sponsoring EUR 8.000,-), Amgen GmbH, München (Sponsoring EUR 3.000,-), AstraZeneca GmbH, Wedel (Sponsoring EUR 15.000,-), Bayer Vital GmbH, Leverkusen (Sponsoring EUR 8.000,-), Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim am Rhein (Sponsoring EUR 7.000,-), CSL Behring GmbH, Hattersheim (Sponsoring EUR 2.500,-), Novartis Pharma GmbH, Nürnberg (Sponsoring EUR 15.000,-), Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG, Berlin (Sponsoring EUR 2.000,-).

Stand: Mai 2024 - ohne Gewähr





AstraZeneca GmbH, Wedel

AstraZeneca ist ein globales, wissenschaftsorientiertes biopharmazeutisches Unternehmen, das sich auf die Entdeckung, Entwicklung und Vermarktung von verschreibungspflichtigen Medikamenten in den Bereichen Onkologie, seltene Krankheiten und Biopharmazeutika, einschließlich Herz-Kreislauf, Nieren und Stoffwechsel sowie Atemwege und Immunologie, konzentriert.



Novartis Pharma GmbH, Nürnberg

Novartis ist ein Unternehmen, das sich auf innovative Arzneimittel konzentriert. Jeden Tag arbeiten wir daran, Medizin neu zu denken, um das Leben der Menschen zu verbessern und zu verlängern, damit Patient*innen, medizinisches Fachpersonal und die Gesellschaft in der Lage sind, schwere Krankheiten zu bewältigen. Entdecken Sie mit uns die Medizin neu: Besuchen Sie uns unter https://www.novartis.de/ und oder auf LinkedIn.



Alnylam Germany GmbH, München

Die Entdeckung der RNA-Interferenz (RNAi) wurde 2006 mit dem Nobelpreis für Physiologie oder Medizin ausgezeichnet und gilt heute als einer der vielversprechendsten und sich am schnellsten entwickelnden Bereiche der Biologie und Arzneimittelentwicklung. **Alnylam** ist das erste Unternehmen, das innovative Arzneimittel in diesem mit dem Nobelpreis ausgezeichneten Wissenschaftsbereich entwickelt und vermarktet, mit inzwischen fünf RNAi – Therapeutika auf dem europäischen Markt.



Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim am Rhein

Boehringer Ingelheim ist ein weltweit führendes Pharmaunternehmen. Es hat sich zum Ziel gesetzt besonders in Bereichen mit ungedecktem medizinischem Bedarf durch Innovation neue Werte zu schaffen. 53.000 Mitarbeiter arbeiten in den Bereichen Tiergesundheit, Human- und Biopharmazeutika.



Amgen GmbH, München

#WeAreBiotech: Unsere Mission ist es, Patient:innen zu helfen. Seit über vierzig Jahren entwickeln wir daher innovative Therapien gegen schwere und seltene Erkrankungen. Unser Fokus liegt dabei auf der Erforschung und Entwicklung von Biopharmazeutika.

