



Symposium 2024 | Congresspark Igls

# SYMPOSIUM

Congresspark Igls | 02. - 04. Oktober 2024



# PROGRAMM 2024

# HERZLICH WILLKOMMEN

## Geschätzte Kolleg:innen!



Als Präsidentin der ÖQUASTA darf ich Sie vom **02. - 04. Oktober 2024** zur **9. Auflage des ÖQUASTA Symposiums** nach Igls einladen.

Die Themen der vier wissenschaftlichen Symposien bilden auch diesmal den inhaltlichen Kern der Tagung. Sie wurden mit dem **39. Jour Fixe Junge Labormedizin** einem Fortbildungskurs zur Liquordiagnostik am **Mittwoch, 02.10.2024** ergänzt, welcher auch Teilnehmenden aus den medizinisch-technischen Diensten (MTD) offensteht.

Die Headlines und erste Details dazu finden Sie im Programmüberblick anbei. Die Präsentation aktueller Inhalte aus der Forschung und Entwicklung erfolgt in den bekannten Industrie Workshops und Sessions.

Das ÖQUASTA Symposium ist auch 2024 wieder als **Hybrid-Event** geplant und findet damit neuerlich vor Ort und als Livestream statt. Bitte wählen Sie im Zuge des Registrierungsprozesses die entsprechende Option aus.

Die Welcome Reception am Mittwoch und der ÖQUASTA Stammtisch als traditionell geselliger Abend am Donnerstag bieten Gelegenheit die Vertreter:innen der Industrie, Freund:innen und Kolleg:innen zu

treffen, bestehende Kontakte zu vertiefen und neue Bekanntschaften zu schließen.

Bereits 2023 konnten wir die Veranstaltung in Igls mit dem „Österreichischen Umweltzeichen“ zertifizieren und damit seitens der ÖQUASTA ein sichtbares Zeichen für Nachhaltigkeit bei unseren Fortbildungen setzen. Auch diesmal streben wir die **Ausrichtung** nach den Kriterien des **Österreichischen Umweltzeichens** als „**Green Meeting**“ an.

Ich bedanke mich an dieser Stelle bereits vorab dafür, dass Sie uns dabei unterstützen und schätze Ihre empathische und tatkräftige Mithilfe in dieser Sache! Viele weitere Informationen dazu haben wir unter [www.oequasta-symposium.com](http://www.oequasta-symposium.com) für Sie zusammengestellt.

Im Namen des Vorstandes und des Organisationskomitees freue ich mich und hoffe darauf, dass auch Sie wieder mit dabei sein werden!

Bis bald in Igls,

Univ. Prof. Dr. med. Andrea Griesmacher  
Präsidentin der ÖQUASTA

## FORTBILDUNGSPUNKTE

Das ÖQUASTA Symposium ist auch 2024 wieder als **Hybrid-Event** geplant und eine Teilnahme ist damit vor Ort und via Livestream möglich. Für das Symposium können folgende DFP-Punkte angerechnet werden:



**Jour Fixe JLM** | 02.10.2024 | DFP-ID 799329: 8 Punkte  
**ÖQUASTA Symposium** | 03.10. - 04.10.2024 | DFP-ID 799340: 16 Punkte



**Jour Fixe JLM** | 02.10.2024 | 8 Punkte  
**ÖQUASTA Symposium** | 03.10. - 04.10.2024 | 16 Punkte

Die Teilnahmebestätigung für Ihre online oder vor Ort Teilnahme wird im Anschluss an das Symposium per E-Mail in Form eines PDF Dokuments versendet.

## TEILNAHMEGEBÜHREN

	Teilnehmende	MTD, Sponsoren, Ausstellende*	Junge Labormedizin*
<b>39. Jour Fixe der ÖGLMKC</b>   02.10.2024 Diese Veranstaltung wird von ÖGLMKC und ÖQUASTA finanziert.	€ 170,-	€ 140,-	€ 30,-
<b>ÖQUASTA Symposium</b>   03.10.2024	€ 110,-	€ 90,-	€ 45,-
<b>ÖQUASTA Symposium</b>   04.10.2024	€ 110,-	€ 90,-	€ 45,-
<b>Social-Evening</b>   03.10.2024	€ 85,-	€ 85,-	€ 85,-
<b>Kongressticket</b>   03.10. - 04.10.2024 (Öquasta Symposium   Social-Evening)	€ 250,- [€ 200,-]**	€ 150,-	€ 120,- [€ 100,-]***
<b>Kombi Ticket</b>   02.10. - 04.10.2024 (Jour Fixe JLM   Öquasta Symposium   Social-Evening)	€ 320,- [€ 260,-]**	€ 240,-	€ 140,- [€ 120,-]***
<b>Kongressticket via Livestream</b>   03.10. - 04.10.2024	€ 250,- [€ 200,-]**	€ 150,- [€ 0,-]****	€ 120,-

\* MTD, JLM, Sponsoren, Ausstellende: gesonderter Nachweis mittels Mitarbeiterausweis o.ä. erforderlich  
\*\* Frühbucherpreis bis 05.07.2024 | \*\*\* Frühbucherpreis JLM bis 06.09.2024  
\*\*\*\* Studierende kostenfrei – gesonderter Nachweis mittels Studentenausweis o.ä. erforderlich

## MITTWOCH - 02.10.2024

### 39. JOUR-FIXE JUNGE LABORMEDIZIN: „Fortbildungskurs Liquor-Diagnostik“

08.45 - 17.30 UHR

Vorsitz: M.Anliker, Innsbruck | Sprecher: Th. Zimmermann, Dresden

09.35 - 09.45 Uhr	Begrüßung
09.45 - 09.55 Uhr	Meilensteine in der Entwicklung der Liquordiagnostik
09.55 - 10.30 Uhr	Grundlagen der Liquor-Zytodiagnostik und Fallstricke
10.30 - 10.45 Uhr	Coffee Break
10.45 - 11.30 Uhr	Liquorzytologisches Zuordnungstraining anhand von Routinepräparaten mittels TED-System
11.30 - 12.15 Uhr	Grundlagen der Proteindiagnostik
12.15 - 13.15 Uhr	Lunch
13.15 - 14.15 Uhr	Fehlerquellen bei der erregerspezifischen Antikörper-Index-Berechnung und deren Auswirkungen
14.15 - 15.00 Uhr	Qualitätskontrolle in der Liquordiagnostik und Erfahrungen aus den Instand-Ringversuchen
15.00 - 15.15 Uhr	Coffee Break
15.15 - 16.00 Uhr	Autoantikörper bei Limbischer Enzephalitis – Diagnostische Wege aus der AAK-Vielfalt
16.00 - 16.30 Uhr	Interaktives Training mittels TED-System: Vorstellung neuer interessanter Fälle aus klinischer und liquordiagnostischer Sicht
16.30 - 17.00 Uhr	Praxisrelevante Demenz- und Destruktionsmarker und deren diagnostische Interpretationen (z.B. Erlangen Score)
17.00 - 17.15 Uhr	Verabschiedung

## DONNERSTAG - 03.10.2024

09.00 - 09.15 Uhr Begrüßung und Eröffnung

### SYMPOSIUM I:

#### „Tumor-Screening“

Vorsitz: W. Krugluger, Wien | M. Müller, Wien

Die Sitzung zielt darauf ab, neue Strategien zur Früherkennung und dem Verlaufsmoitoring maligner Erkrankungen zu besprechen. Einerseits sollen die Möglichkeiten und Grenzen von Tumorfrüherkennungsprogrammen in der Kinderonkologie am Beispiel der akuten lymphoblastischen Leukämie und des Neuroblastoms vorgestellt werden. Weiters wird der Stellenwert genetischer Analysen von Tumoren in der histopathologischen Diagnostik und der Labordiagnostik vorgestellt. Schon heute wird die onkologische Therapie in weiten Bereichen durch die Identifikation von Zielmolekülen und Aufklärung von Resistenzmechanismen geleitet.

09.15 - 09.55 Uhr Präzisionsmedizin in der Onkologie: Integration von Gewebeanalyse und Liquid Biopsy in die Diagnostik von Tumoren  
Sprecher: L. Müllauer, Wien

09.55 - 10.35 Uhr Tumorscreening – Erfahrungen aus der Kinderonkologie  
Sprecher: St. Köhrer, Wien

10.35 - 11.15 Uhr Molecular Methods in Tumour Diagnostics  
Sprecher: J. Trupke, Wien

11.15 - 11.45 Uhr Coffee Break

11.45 - 12.45 Uhr Industrie Workshop | Sysmex

12.45 - 13.30 Uhr Lunch

13.30 - 13.55 Uhr Industrie Workshop | Sarstedt

14.00 - 14.25 Uhr Industrie Workshop

14.30 - 15.00 Uhr Coffee Break

### SYMPOSIUM II:

#### „Genetische Diagnostik in der Hämato-Onkologie“

Vorsitz: G. Hörmann, München

Das Zusammenspiel von Diagnostik und Therapie die wesentliche Grundlage der hämatologischen Präzisionsmedizin. Von der Diagnosestellung nach aktueller WHO-Klassifikation, über die Prognosestratifizierung bis zur Identifikation von therapeutischen Targets ist genetische Diagnostik für Leukämien und Lymphome unerlässlich. Der Trend geht zu immer größeren Genpanels bis hin zur Gesamt-Genom-Sequenzierung als Ergänzung konventioneller Methoden der Zyto- und Molekulargenetik. Auch in der Verlaufsuntersuchung von Leukämien spielt die Detektion einer minimalen Resterkrankung eine immer wichtigere Rolle. Zudem stellt klonale Hämatopoiese als eine Vorphase myeloischer Neoplasien einen wesentlichen Risikofaktor für nicht-hämatologische Erkrankungen dar. Die hämatologische Präzisionsmedizin bedingt daher ein zunehmend interdisziplinäres Setting für das optimale Patientenmanagement.

15.00 - 15.40 Uhr Von klonaler Hämatopoiese zur akuten Leukämie – genetische Diagnostik nach der neuen WHO-Klassifikation hämatologischer Neoplasien  
Sprecher: G. Hörmann, München

15.40 - 16.20 Uhr Aus Laborperspektive: Anwendungsbeispiele aus der hämatologischen Diagnostik  
Sprecher: B. Strasser, Wels-Grieskirchen

16.20 - 17.00 Uhr Aus Klinikperspektive: Therapeutische Implikationen genetischer Befunde  
Sprecher: K. Gleixner, Wien

18.30 - 24.00 Uhr ÖQUASTA Stammtisch

09.15 - 11.15 UHR

15.00 - 17.00 UHR

## FREITAG - 04.10.2024

### SYMPOSIUM III:

#### „Lp(a) und LDL-C Messung in der klinischen Routine“

Vorsitz: B. Dieplinger, Linz

Lp(a) ist ein unabhängiger und kausaler Risikofaktor für atherosklerotische kardiovaskuläre Erkrankungen. Die Lp(a) Plasmakonzentration ist genetisch determiniert und kaum durch Ernährung, Bewegung oder aktuell verfügbare orale Medikamente modifizierbar. Die Europäische Atherosklerose Gesellschaft empfiehlt in ihrem aktuellen Konsensus-Statement bei jedem Erwachsenen zumindest einmal im Leben den Lp(a)-Wert zu bestimmen. Die derzeit kommerziell erhältlichen Assays der bekannten Hersteller sind alle sehr gut untersucht und eignen sich dafür, Erwachsene mit hohen Lp(a) Werten zuverlässig zu identifizieren. Auch wenn derzeit für die klinische Routine noch keine spezifische Therapie zur Verfügung steht, ist Lp(a) für die individuelle Risikoabschätzung essenziell. Ein optimales Management der beeinflussbaren Risikofaktoren, insbesondere eine optimale LDL-Cholesterin Senkung, ist anzustreben.

09.00 - 09.40 Uhr Lp(a) und LDL-C - Warum sollen wir es messen?  
Sprecher: F. Kronenberg, Innsbruck

09.40 - 10.20 Uhr Lp(a) und LDL-C - Wie sollen wir es messen?  
Sprecher: B. Dieplinger, Linz

10.20 - 11.00 Uhr Lp(a) und LDL-C - Wie sollen wir behandeln?  
Sprecher: M. Clodi, Linz

11.00 - 11.30 Uhr Coffee Break

11.30 - 12.30 Uhr Industrie Workshop | Roche

12.30 - 13.30 Uhr Lunch

13.30 - 13.55 Uhr Industrie Workshop

14.00 - 14.25 Uhr Industrie Workshop

14.30 - 15.00 Uhr Coffee Break

### SYMPOSIUM IV:

#### „Trend oder Notwendigkeit? Mikronährstoff-Analysen in der Primärversorgung unter der Lupe“

Vorsitz: S. Markun, Zürich

Laborbestimmungen von Mikronährstoffen in der Primärversorgung nehmen zu, die medizinische Notwendigkeit dieses Trends ist jedoch umstritten. Im Symposium werden exemplarisch die am häufigsten bestimmten Mikronährstoffe (Eisen, Vitamin D, Vitamin B12) aus Sicht der Primärversorgung näher beleuchtet. Dabei wird sowohl auf die Indikationsstellung für diese Mikronährstofftests („Wer sollte getestet werden?“) als auch auf die Interpretation der diagnostischen Ergebnisse („Was bedeuten auffällige Ergebnisse?“) in der Primärversorgung eingegangen.

15.00 - 15.30 Uhr Einführung und Trends  
Sprecher: S. Markun, Zürich

15.30 - 16.00 Uhr Kritische Betrachtung der Verwendung von Vitamin D-Tests in der Primärversorgung  
Sprecher: M. Orth Stuttgart

16.00 - 16.30 Uhr Ferritin-Grenzwerte und Implikationen für die Diagnostik des Eisenmangels in der Primärversorgung  
Sprecher: L. Jäger, Zürich

16.30 - 17.00 Uhr Vitamin B12: Hype oder Heilmittel? Die Fakten hinter dem Trend in der Primärversorgung  
Sprecher: J. Burgstaller, Zürich

17.00 Uhr Verabschiedung und Mitgliederversammlung der ÖQUASTA

09.00 - 11.00 UHR

15.00 - 17.00 UHR



# ALLGEMEINE INFORMATION

## VERANSTALTER

ÖQUASTA  
Österreichische Gesellschaft für  
Qualitätssicherung und Standardisierung  
medizinisch-diagnostischer Untersuchungen  
Hörlgasse 18/5, 1090 Wien

## SPONSOREN

Stand Juni 2024

PLATIN



GOLD



## KOMITEE

Univ. Prof. Dr. Mathias M. Müller  
*Kongresspräsident*  
Univ. Prof. Dr. Andrea Griesmacher  
Univ. Prof. Dr. Meinhard Haltmayer  
DDr. Johann Perné  
Sonja Kapiotis

## ORT UND TERMIN

Congresspark Igls  
Eugenpromenade 2, 6080 Igls  
02. - 04. Oktober 2024

Teilnahme am  
ÖQUASTA Symposium  
2024 vor Ort oder  
online möglich

Nähere Informationen  
finden Sie  
auf unserer Website



## ORGANISATION

EVENT SERVICE RS GmbH  
Bahnhofstrasse 49  
6112 Wattens | Austria

T. +43 (0) 50 55 7 55 00  
F. +43 (0) 50 55 7 55 99

[oequasta-symposium@event-service.cc](mailto:oequasta-symposium@event-service.cc)  
[www.oequasta-symposium.com](http://www.oequasta-symposium.com)

