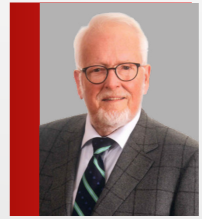




GrußworteSeite 5
Allgemeine InformationSeite 8
Information für Referenten
Bestätigung und ZertifikateSeite 1
Übersicht Congresspark Igls
Mittwoch, 02. Oktober 2024 Seite 1 39. Jour-Fixe Junge Labormedizin
Donnerstag, 03. Oktober 2024 Symposium I: Tumor-Screening
Symposium II: Genetische Diagnostik in der Hämato-Onkologie
Seite 2 Symposium III: Lp(a) und LDL-C Messung in der klinischen Routine
Symposium IV: Trend oder Notwendigkeit? Mikronährstoff-Analysen in der Primärversorgung unter der Lupe
Impressum







Liebe Kolleginnen und Kollegen! Geschätzte Sponsoren und Aussteller!

Als Gastgeber dürfen wir Sie zur 9. Auflage des ÖQUASTA Symposiums sehr herzlich in Igls begrüßen!

Die vier wissenschaftlichen Symposien bilden auch diesmal den inhaltlichen Kern der Tagung. Sie wurden mit dem **39. Jour Fixe Junge Labormedizin** am **Mittwoch, 02.10.2024** ergänzt. Wir danken an dieser Stelle der ÖGLMKC für die gemeinsame Finanzierung dieser Fortbildung!

Die Präsentation aktueller Inhalte aus der Forschung und Entwicklung erfolgt in den bekannten Industrie Workshops und Sessions.

Das ÖQUASTA Symposium wird auch 2024 wieder als **Hybrid-Event** durchgeführt und findet damit neuerlich vor Ort und als Livestream statt.

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 wird unsere Jahrestagung nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens als "Green Meeting" ausgerichtet.

Wir bedanken uns an dieser Stelle bereits vorab dafür, dass Sie uns dabei unterstützen und schätzen Ihre empathische und tatkräftige Mithilfe in dieser Sache! Bitte nutzen Sie unsere papierlosen, digitalen Angebote, wie beispielsweise die virtuelle Kongresstasche mit vielen Detailinformationen unserer Sponsoren auf **www.oequasta-symposium.com**

Im Namen des Vorstandes und des Organisationskomitees freuen wir uns, dass auch Sie wieder mit dabei sind!

Univ.-Prof. Dr. Mathias M. Müller Kongresspräsident Univ. Prof. Dr. med. Andrea Griesmacher Präsidentin der Öquasta





Gäste, die immer wiederkommen, sind uns die liebsten

Die Österreichische Gesellschaft für Qualitätssicherung und Standardisierung medizinisch-diagnostischer Untersuchungen ist zu ihrer 9. Jahrestagung wieder im Congresspark Igls zu Gast. Das freut uns – wir verstehen das auch als Kompliment.

Neben dem fachlichen Austausch und Informationen zu neuen Entwicklungen und Standards steht bei der Tagung die Fortbildung im Mittelpunkt. Regelmäßige Fortbildung hilft Qualität zu sichern und ist selbst ein Qualitätsstandard in der modernen Medizin.

Egal ob bei der Vorsorge, Diagnose oder Therapie - im medizinischen Bereich ist Fortbildung essentiell, schließlich geht es um unsere Gesundheit. Wir wollen darauf vertrauen, dass wir bestens und nach neuestem Stand der Forschung behandelt werden. Insofern freut es uns, dass die heurige Tagung mit dem 39. Jour Fixe Junge Labormedizin startet – für Sie ein Tag mehr, um sich zu informieren und auszutauschen. Für uns ein Grund mehr, Ihren oft mit Bangen erwarteten Diagnosen zu vertrauen.

Ich wünsche allen Teilnehmenden lehrreiche Tage und jenen vor Ort: Nutzen Sie auch die Zeit zum Netzwerken, und um sich, aber auch unsere Stadt kennenzulernen.

zelm fryfu

Ing. Mag. Johannes Anzengruber, BSc Bürgermeister der Landeshauptstadt Innsbruck



REGISTRIERUNG & INFORMATION | ÖFFNUNGSZEITEN

Die Registrierung befindet sich im Foyer, direkt neben dem Haupteingang.

Mittwoch, 02. Oktober 08.45 - 17.00 Uhr
Donnerstag, 03. Oktober 08.00 - 17.30 Uhr
Freitag, 04. Oktober 08.00 - 15.00 Uhr

INTERNET | WIRELESS LAN

Kostenfreies W-LAN steht im gesamten Congresspark Igls für den Zeitraum des ÖQUASTA Symposiums zur Verfügung.

WLAN: congresspark Username: symposium2024 Passwort: igls2024

MITTAGESSEN

Mittwoch, 02. Oktober 12.15 - 13.15 Uhr Donnerstag, 03. Oktober 12.45 - 13.30 Uhr Freitag, 04. Oktober 12.30 - 13.30 Uhr

UMWELT

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass unsere Veranstaltung gemäß den Richtlinien des Österreichischen Umweltzeichens zertifiziert wurde. Bei Fragen oder Anliegen steht Ihnen vor Ort unser Green Meeting Beauftragter Tom Weninger (+43 664 79 03 894 | thomas.weninger@event-service.cc) als Ansprechpartner zur Verfügung.



Im Zuge der Zertifizierung werden diese Maßnahmen umgesetzt:

- ✓ Auswahl einer Umweltzeichen-zertifizierten Veranstaltungslocation
- ✓ Abfallvermeidung durch nahezu papierlose Tagungsunterlagen
- ✓ Ausstellung mit mehrheitlich wiederverwendbaren Messestand-Elementen
- ✓ Verzicht auf Give-Aways bzw. Einsatz von Give-Aways mit stark reduziertem Abfallaufkommen
- ✓ Auswahl eines Umwelt-zertifizierten Catering-Unternehmens
- ✓ Förderung der Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

MEDIENANNAHME

Die technische Ausstattung vor Ort in Kombination mit dem Livestream für alle Online-Teilnehmenden macht es notwendig, dass alle Präsentationen vorab in einen Medienserver eingespielt werden. Der Upload-Link wird allen Referent*innen etwa 2 Wochen vor Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

Beim Upload werden alle Vorträge auch bereits auf technische Mängel hin geprüft und die Autor*innen werden auf Verbesserungen hingewiesen. Sehr gerne unterstützen wir bereits im Vorfeld in technischen Fragen beim Upload Ihrer Präsentation.

Sollten wider Erwarten kurzfristige Uploads vor Ort notwendig sein, wenden Sie sich bitte an die Registrierung.

Bitte wenden Sie sich ebenfalls an die Registrierung bzw. die Kongressorganisation, wenn Sie für Ihren Vortrag per Stream im Plenum zugeschaltet werden müssen oder vorab eine Aufzeichnung Ihres Beitrags angefertigt haben, der eingespielt werden soll

SPEAKERS LOUNGE

Die Speakers Lounge befindet sich im 1. OG des Congresspark Igls. Dort steht Ihnen ein Arbeitsbereich mit Stromanschluss und WLAN Verbindung zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass die Speakers Lounge am Donnerstag, 03.10.2024 zwischen 13.30 und 15.00 Uhr wegen einer Besprechung nicht zur Verfügung steht.





GLP SYSTEMS TRACK VON ABBOTT

FAKTOREN MIT AUSWIRKUNG AUF DIE PRODUKTIVITÄT IM LABOR









Ein Laborergebnis macht den Unterschied – Lösungen von der Probenentnahme bis zum Befund.

BD ist ein internationales Medizintechnologie-Unternehmen, das sich den Fortschritt für die Welt der Gesundheit" durch Verbesserungen in den Bereichen der medizinischen Forschung, der Diagnostik sowie bei der Behandlung und Pflege von Patienten zum Ziel gesetzt hat.

Besuchen Sie **bd.com**, um mehr zu erfahren.



BESTÄTIGUNG UND ZERTIFIKATE

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Ihre Teilnahmebestätigung dürfen wir Ihnen digital mittels Downloadlink nach der Veranstaltung zur Verfügung stellen. Bitte beachten Sie: Die Teilnahmebescheinigung ersetzt nicht die Erfassung der ÖÄK-Nummer (Österreich), die Sie gerne an der Registrierung durchführen können.

FORTBILDUNGSPUNKTE

Das ÖQUASTA Symposium ist auch 2024 wieder als **Hybrid-Event** geplant und eine Teilnahme ist damit vor Ort und via Livestream möglich.

Das ÖQUASTA Symposium ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Akademie der Ärzte und Labordiagnostiker sowie im Fortbildungsprogramm für MTD approbiert.

Für das Symposium können folgende 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 komplette QC-Lösung für Ihr System

Unabhängige Qualitätskontrollen und das dazu passende Datenmanagement-System von Bio-Rad





Effizienz



Leistung



Erreichen Ihre





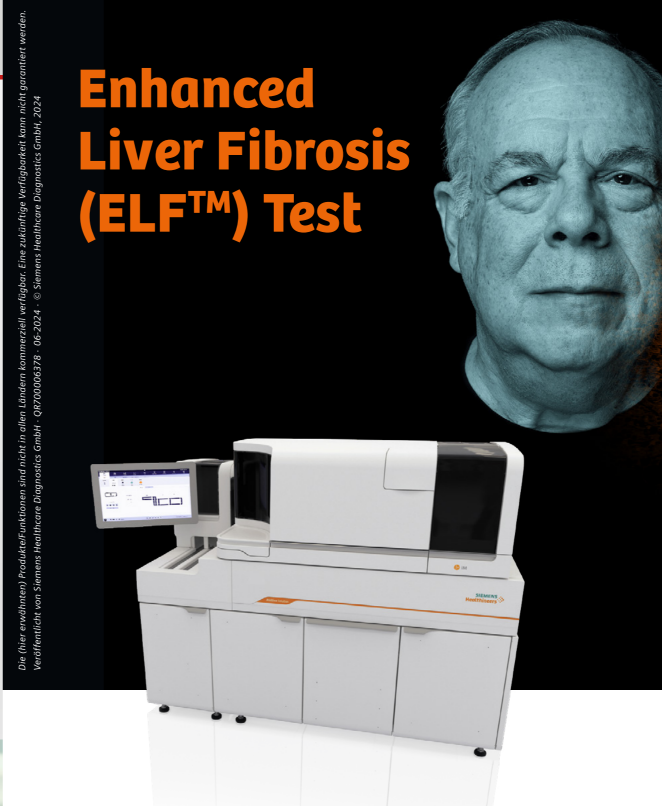


Vereinfachen Sie Ihren Testprozess mit InteliQ



Sprechen Sie jetzt mit einem Experten, wie wir Ihnen dabei helfen.





Mühelose und unkomplizierte prognostische NAFLD/ NASH-Risikobewertung mit einem einfachen Bluttest.

siemens-healthineers.com/at





Sysmex Hämostaseologie



Die Hämostase Power für Ihr Labor

- ✓ Wächst mit Ihren Workflow-Anforderungen: Von vollautomatischen Hämostase-Analysesystemen, bis hin zum kompakten Einzelgerät wie der CA-660
- ✓ Weniger Platzbedarf, mehr Möglichkeit, zuverlässige Ergebnisse selbst bei herausfordernden Proben, vielfältiges Parameterportfolio

www.sysmex.at/haemostaseologie

ÜBERSICHT CONGRESSPARK IGLS



Congresspark Igls	Plannummer
Symposien, Saal Panorama 03 04.10.2024	1
Registrierung & Garderobe, Foyer	2
Ausstellung, Foyer	3
Speakerslounge, 1. Stock	4
Seminarraum 1 + 2 39. JF JLM 02.10.2024	5
TransBARrent, Restaurant Lunch, Coffeebreak	6
Toiletten, 1. Untergeschoss	7



Aussteller	Standnummer
Roche	1
Sarstedt	2
Sysmex	3
Cepheid	4
Stago	5
Abbott	6
Bio-Rad	7
Siemens Healthineers	8
AxonLab	9



UNSERE SPONSOREN

Wir danken den Sponsoren des ÖQUASTA Symposiums 2024 für ihre Unterstützung!

PLATIN SPONSOREN



Roche Diagnostics ist ein Geschäftsbereich des Roche Konzerns und bietet ein sehr breites Angebot an In-vitro-Diagnostika: Molekulardiagnostik, klinische Chemie und Immunologie, Gewebediagnostik, Sequenzierung, Point-of-Care, Gerinnungs-Selbstmanagement und Laborautomation & IT. Roche zählt in Österreich zu den führenden Anbietern von Pharmazeutika, In-vitro-Diagnostik sowie Diabetes-Management-Systemen und ist mit rund 400 Mitarbeitenden und drei eigenständigen Gesellschaften in Wien (Pharma, Diagnostics und Diabetes Care) vertreten. Das Unternehmen feierte 2017 sein 110-jähriges Bestehen in Österreich. Weitere Informationen finden sich unter www.roche.at



Seit 1961 entwickelt, produziert und vertreibt SARSTEDT hochwertige Geräte und Verbrauchsmaterialien für Medizin und Wissenschaft. Mit rund 3.000 Mitarbeitenden weltweit ist das Unternehmen ein führender Anbieter. Die SARSTEDT-Gruppe mit Hauptsitz in Nümbrecht umfasst 36 Vertriebsgesellschaften und 13 Produktionsstätten in Europa, Nord- und Südamerika sowie Australien. Bekannt für das S-Monovette®-System bietet SARSTEDT innovative medizinische Produkte wie TEMPUS600®. Rund 90 Prozent des Sortiments werden in eigenen Werken produziert und vertrieben. Erfahren Sie mehr unter: www.sarstedt.com



Sysmex entwickelt in Europa schwerpunktmäßig Hämatologie Laboranalysesysteme und ist Marktführer eines der führenden In-vitro-Diagnostik-Unternehmen der Welt. Als kundenorientiertes Unternehmen, mit primärem Schwerpunkt der applikativen Beratung und dem technischen Service steht für uns neben den zentral geführten Funktionseinheiten mit eigenem Lagerstandort in Wien, die Präsenz vor Ort an oberster Stelle. Wir setzen gleichermaßen auf Innovation in der Messmethodik sowie eine weitreichende Automation des Hämatologie-Arbeitsplatzes. Sysmex Eigenentwicklungen im Bereich der Urinanalytik, Durchflusszytometrie und Molekulardiagnostik sowie eine Reihe von Drittlieferanten ergänzen die Palette.

GOLD SPONSOREN









SPONSOREN













Cepheids Labor in einer Kartusche™

Automatisierte, schnelle und genaue Ergebnisse zur Unterstützung der Kliniker und zur Minimierung von Patientenproblemen

Workflow: 3 einfache Schritte









Kartusche einsetzen und Testlauf starten. Das GeneXpert® system extrahiert, amplifiziert, misst und standardisiert automatisch und erstellt anschließend den Bericht.





Scannen Sie den Code, um mehr über Cepheids Onkologie- und Humangenetik-Portfolio zu erfahren, oder besuchen Sie www.Cepheid.com.

 ${\sf CE-IVD.}\ Medizinisches\ {\it In-vitro-Diagnostikum.}\ M\"{o}glicherweise\ nicht\ in\ allen\ L\"{a}ndern\ verf\"{u}gbarten aus den besteht aus der besteht aus den besteht aus der besteht auch der beste$

HAUPTNIEDERLASSUNG IN EUROPA

Vira Solelh | 81470 Maurens-Scopont France NE +33.563.82.53.00 | FAX +33.563.82.53.01 | www.Cepheidinternational.com © 2024 Cepheid



MITTWOCH, 02. OKTOBER 2024

39. JOUR-FIXE JUNGE LABORMEDIZIN

09.30 - 17.15 UHR

Seminar 1+2

Fortbildungskurs Liquor-Diagnostik

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

09.30 - 09.45 Uhr Begrüßung

09.45 - 09.55 Uhr Meilensteine in der Entwicklung der Liquordiagnostik

Grundlagen der Liquor-Zytodiagnostik und Fallstricke 09.55 - 10.30 Uhr

COFFEEBREAK

TransBARent

10:30 - 10:45 UHR

10.45 - 11.30 Uhr Liquorzytologisches Zuordnungstraining anhand von Routinepräparaten mittels

11.30 - 12.15 Uhr Grundlagen der Proteindiagnostik

LUNCH 12:15 - 13:15 UHR

TransBARent

13.15 - 14.15 Uhr Fehlerquellen bei der erregerspezifischen Antikörper-Index-Berechnung und deren

14.15 - 15.00 Uhr Qualitätskontrolle in der Liquordiagnostik und Erfahrungen aus den Instand-Ringversuchen

COFFEEBREAK 15:00 - 15:15 UHR

TransBARent

Autoantikörper bei Limbischer Enzephalitis -Diagnostische Wege aus der AAK-Vielfalt 15.15 - 16.00 Uhr

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

WELCOME RECEPTION

17:15 - 18:00 UHR

BEGRÜSSUNG 09:00 - 09:15 UHR

Saal Panorama

SYMPOSIUM I 09:15 - 11:15 UHR

Saal Panorama **Tumor-Screening**

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

Die Sitzung zielt darauf ab, neue Strategien zur Früherkennung und dem Verlaufsmonitoring 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: S. Köhrer, Wien

10.35 - 11.15 Uhr **Molecular Methods in Tumour Diagnositcs**

Sprecherin: J. Trupke, Wien

COFFEEBREAK 11:15 - 11:45 UHR

TransBARent

INDUSTRIE WORKSHOP I 11:45 - 12:45 UHR

sysmex

Neuigkeiten aus der Laborgerinnung Sprecher: E. Hauser, Norderstedt - D

Saal Panorama

LUNCH 12:45 - 13:30 UHR

TransBARent

INDUSTRIE WORKSHOP II 13:30 - 13:55 UHR

Tempus600 – Innovative Lösungen für den Blutprobentransport

Saal Panorama

SARSTEDT Sprecher: M. Larsen, Bording - DEN



INDUSTRIE WORKSHOP III

14:00 - 14:30 UHR

Saal Panorama



MosaiQ - A Novel, Fully Automated Multiplexed Microarray Immunoassay System for the Simultaneous Detection of Autoantibodies associated with Connective Tissue Diseases, Celiac **Disease and Allergy**

Sprecher: G. Gomez, Baden - CH

COFFEEBREAK

14:30 - 15:00 UHR

TransBARent

Saal Panorama

SYMPOSIUM II

15:00 - 17:00 UHR

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 - D

Aus Laborperspektive: Anwendungsbeispiele aus der hämatologischen Diagnostik 15.40 - 16.20 Uhr

Sprecher: B. Strasser, Wels-Grieskirchen

16.20 - 17.00 Uhr Aus Klinikperspektive: Therapeutische Implikationen genetischer Befunde

Sprecherin: K. Gleixner, Wien

OQUASTA STAMMTISCH

18:45 - 24:00 UHR

Bierstindl

18.15 Uhr Abfahrt Transfer mit Nostalgie-Tram-Fahrt ab Bahnhof Igls



Ihre optimierte digitale Erfahrung

Arbeitsabläufe vereinfachen. Erfolg beschleunigen

Da die Nachfrage nach Tests steigt, suchen Laborleiter:innen nach Wegen, Erfolge mit Innovation voranzutreiben, Abläufe zu straffen, und Exzellenz zu fördern.

Heutige Labore verlassen sich auf eine breite, aber uneinheitliche Palette digitaler Dienste und Lösungen, um den täglichen Betrieb zu verwalten. Oft werden diese Aufgaben auf mehreren isolierten und unterschiedlichen Plattformen durchgeführt.



Die Arbeit, die Sie leisten, ist komplex. Der Zugang zu den Werkzeugen, die Sie dafür benötigen, sollte es nicht sein.



Wir haben unsere digitale Reise optimiert, um sie für Sie intuitiver, integrierter und anpassbarer zu gestalten.



Mit innovativen Lösungen und ausgezeichneter Datenübersicht, können Sie fundierte Entscheidungen treffen, um die Leistung Ihres Labors zu verbessern.

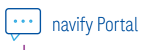


Verwalten Sie all Ihre diagnostischen Anforderungen über eine einfache Plattform maßgeschneidert von Ihnen und für Sie.



Zusammenarbeit

Transformieren Sie Ihr Geschäft mit verbesserter Konnektivität zwischen Ihrem Labor und dem Point-of-Care Bereich.



Ihr Kontrollzentrum

Kein ständiges Wechseln mehr zwischen verschiedenen Plattformen, um Aufgaben zu verwalten

• Ein flexibles Online-Portal, das personalisierte Informationen, Einblicke und Hilfestellung bietet, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind

- Zusammen bieten die beiden Komponenten ein nahtloses und kohärentes Erlebnis



navify Marketplace

Ihr eigener personalisierter Online Shop

Kein Bestellen von digitalen Lösungen mehr auf separaten Plattformen

• Eine einzige Quelle, um eine wachsende Anzahl von Apps von Roche und anderen Anbieter:innen zu durchsuchen und anzufordern



Mit Ihrem optimierten digitalen Erlebnis erreichen Sie heute klinische und geschäftliche Exzellenz. So können Sie morgen dazu beitragen, den Standard der Gesundheitsversorgung weiter zu erhöhen.





ÖQUASTA Stammtisch

im Traditionsgasthof Bierstindl, Innsbruck

HINFAHRT

Gemeinsame Nostalgie-Tram-Fahrt ab Bahnhof Igls | 18.15 Uhr



RÜCKFAHRT

Bustransfer zum Sporthotel Igls um 22.30 Uhr und 23.00 Uhr

SYMPOSIUM III 09:00 - 11:00 UHR

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

Saal Panorama

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.

Lp(a) und LDL-C- Warum sollen wir es messen? 09.00 - 09.40 Uhr

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

COFFEEBREAK 11:00 - 11:30 UHR

TransBARent

INDUSTRIE WORKSHOP IV

11:30 - 12:30 UHR



Alles steht Kopf! Die regulatorische Revolution bei Handel und Anwendung von In-Vitro-Diagnostika?

Saal Panorama

Sprecherinnen: A. Dominkovic, S. Beier

ÖQUASTA UND DIE INDUSTRIE

12:30 - 13:00 UHR



Riskante Informationsquelle KI: Haltloses, Halluzinationen und der Habsburg-Effekt Sprecher: W. Hübl, Wien

Saal Panorama

TransBARent

13:00 - 14:00 UHR

SYMPOSIUM IV

LUNCH

14:00 - 16:00 UHR

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

Saal Panorama

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.

14.00 - 14.30 Uhr Einführung und Trends

Sprecher: S. Markun, Zürich

14.30 - 15.00 Uhr Kritische Betrachtung der Verwendung von Vitamin D-Tests in der Primärversorgung

Sprecher: M. Orth, Stuttgart

15.00 - 15.30 Uhr Ferritin-Grenzwerte und Implikationen für die Diagnostik des Eisenmangels in der

Primärversorgung Sprecher: L. Jäger, Zürich

15.30 - 16.00 Uhr Vitamin B12: Hype oder Heilmittel? Die Fakten hinter dem Trend in der Primärversorgung

Sprecher: J. Burgstaller, Zürich

ABSCHLUSS & VERABSCHIEDUNG

16:00 - 16:15 UHR

Saal Panorama

MITGLIEDERVERSAMMLUNG

16:15 UHR

Seminar 1



SAVE THE DATE

01.- 02. OKTOBER 2026

Infos und Anmeldung unter: www.oequasta-symposium.com

Reduzieren Sie Ihren Arbeitsablauf auf einen Tag! MosaiQ® System



Das MosaiQ® System ist ein vollautomatisiertes Multiplex-Testsystem, das mithilfe innovativer Microarray-Technologie Antikörper gegen extrahierbare nukleäre Antigene (ENA) im menschlichen Serum (10 µI) erkennt.

- **Schnelle und genaue Ergebnisse:** Vollautomatisierte Tests mit Ergebnissen in nur 35 Minuten
- **Effiziente Probenverarbeitung:** Erfordert nur 10 µl Serum, mit einem Durchsatz von bis zu 150 Panels pro Stunde
- **Benutzerfreundlich:** «Load & Go»-Funktion, vorgefüllte Reagenzien und bidirektionale LIS-Anbindung für nahtlose Integration



24 02. - 04. Oktober 2024



Hemostasis is in our blood.







Duale Technologie: optische und mechanische Messungen parallel



Eine Küvette vier Technologien



Erfahren

Sie mehr!

Die perfekte **Optimierung Ihres Laboralitags**

Diagnostica Stago Lesen Sie unbedingt das Etikett und die Bedienungsanleitung – befolgen Sie die Bedienungsanleitung

Die sthemO-Analyser sind qualitative und/ oder quantitative automatisierte Hämostase-Plattformen für die In-vitro-Diagnostik zur Bedienung durch klinisches Laborpersonal. Sie werden zusammen mit speziellen sthem0-Reagenzien und Kontrollen verwendet. Die Leistungsdaten der Stago-Reagenzien befinden

sich in den entsprechenden Gebrauchsanweisungen auf der Stago-Website. sthemO ist eine Marke der Stago Gruppe. Die Rechte in Bezug auf Marken und Logos in diesem Dokument liegen bei der Stago Gruppe. Die Verwendung dieser Marken ist ohne Genehmigung der Stago Gruppe nicht gestattet.



Stago Österreich GmbH Wienerbergstraße 11 1100 Wien - Öster reich +43 (0)1 2530303 0 +43 (0)1 2530303 10 info@at.stago.com www.stago.at

IMPRESSUM

VERANSTALTER

ÖQUASTA

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

KOMITEE

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

KONGRESSORGANISATION



EVENT SERVICE RS GmbH

Bahnhofstrasse 49, 6112 Wattens ***** +43 (0) 50 55 7 55 00 □ oequasta-symposium@event-service.cc
 □ www.oequasta-symposium.com

BILDER | COPYRIGHT

Nachdruck - auch auszugsweise - und elektronische Vervielfältigung von Artikeln und Fotos nur nach Rücksprache und mit Quellenangaben.

Satz- und Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten.



Go for Gold!

Die S-Monovette® – Der Goldstandard in der Blutentnahme

Venöses Blut ist das wichtigste Probenmaterial zur Beantwortung medizinischer Fragestellungen. Grundlage für eine reibungslose und präzise Diagnostik ist dabei die optimale Probenqualität. Hier setzt die S-Monovette® von SARSTEDT seit ihrer Einführung Maßstäbe.



Zeitsparend – Zeit gewinnen, wenn's drauf ankommt.



Sicher – Schutz wo er gebraucht wird.



Erstklassige Patientenversorgung – Denn das Wohl Ihrer Patienten ist für uns nicht verhandelbar.



Nachhaltig – Eine Investition in eine bessere Zukunft.



Alles aus einer Hand – Gemeinsam mehr erreichen. Let's work together!

