

Der grösste Treffpunkt für die Chemie- und Life Sciences Branche in der Westschweiz.

23. – 24.
September 2026
Beaulieu
Lausanne



STANDORT LAUSANNE

Nähe zu Pharma- und
Biotechnologieunternehmen



ATTRAKTIVES PROGRAMM

Wissenstransfer & Networking im
Rahmen der ILMAC Conference



ILMAC 365

Die digitale Plattform vor,
während und nach dem Event

- Trends & Innovationen aus Forschung und Industrie über 5 000 m²
- Highlights: eine wissenschaftlich getriebene Conference, die Startup-Area, Networking-Apéro, rundum Verpflegung inkl. Networking Lunch
- Attraktive, einfache Stand-Optionen: All-in Pakete von 9 m² bis 36 m²
- Digitale Teilnahmeerweiterungen auf ILMAC 365 sowie attraktive Sponsoringmöglichkeiten für mehr Sichtbarkeit



FACHMESSE

Persönlich, inspirierend, wegweisend, exquisit

Ein «Muss» für die Chemie und Life Sciences Branche in der Schweiz

Ilmac ist seit 1959 die wichtigste Plattform für Life Sciences & Chemie in der Schweiz, auf der sich alle Entscheidungsträger aus der breiten Wertschöpfungskette der Life Sciences Industrie treffen. Die Ilmac bietet hochwertige, einzigartige internationale Inhalte an. Ein Ort für Inspiration und Networking. Megatrends und Innovationen werden in einer unvergesslichen Atmosphäre präsentiert.

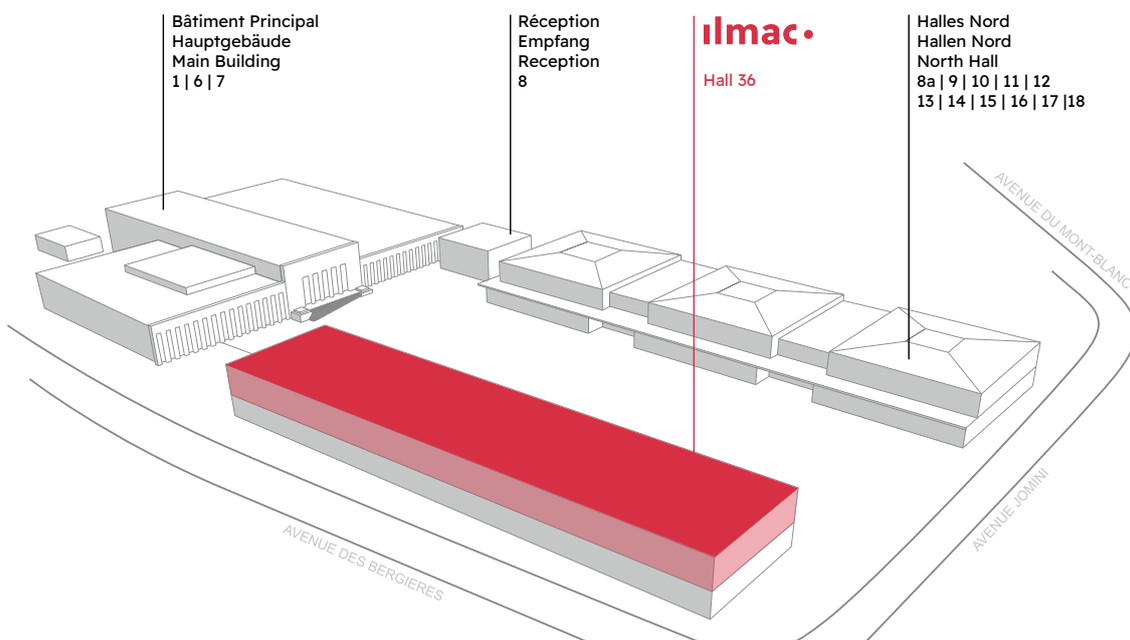
Ilmac 365 ist die digitale Ergänzung zur Ilmac. Sie verbindet Persönlichkeiten und versorgt die Ilmac-Community das ganze Jahr über interaktiv mit hochaktuellen Themen.

Ilmac in Lausanne wurde 2017 zum ersten Mal durchgeführt und findet seitdem im Wechsel zur Ilmac Basel, in den geraden Jahren, für die Westschweiz statt. Der Fokus liegt hier auf Wissenstransfer und Networking.



CÉLINE FUTTERKNECHT,
BRAND | EXHIBITION DIRECTOR
MCH MESSE SCHWEIZ (BASEL) AG

«Die Ilmac Lausanne ist eine einzigartige Fachmesse im Herzen der Westschweiz, von der Pharma-/Biotechnologieindustrie und der EPFL umgeben. Sie bildet nicht nur interessante internationale Innovationen und Technologien in der Chemie- und Life-Sciences-Industrie ab, sondern ist auch eine einzigartige Gelegenheit, auf ganz persönlichem Weg sich zu vernetzen und hochwertigen Content persönlich über unsere Conference zu erfahren.»



HIGHLIGHTS 2026

Entdecken Sie die Ilmac Highlights

Wir präsentieren Ihnen die Highlights und bilden wichtige Trends und Schwerpunkte in der Life Sciences Branche ab:



ILMAC CONFERENCE

Lassen Sie sich von nationalen und internationalen Speakern inspirieren, begeistern und fortbilden. Das wissenschaftlich getriebene Conference Programm macht Sie fit für die Zukunft.



STARTUP-AREA

In der Startup-Area tummeln sich vielversprechende Newcomer und Innovatoren der Chemie und Life Sciences Branche.



SPEAKERS CORNER

Erleben Sie im Speakers Corner aktuelle Branchenthemen und Produktneuheiten. Präsentiert von ausstellenden Unternehmen. Anschliessende Q&A mit Moderation und interessierten Teilnehmer vor Ort.



JOB CONNECT

Dies ist ein Begegnungsort, der Unternehmen und Fachkräfte der Branche vernetzt. Wir geben Ihnen Möglichkeiten zur Hand, sich direkt vor Ort sowie digital mit den branchenrelevanten Fachkräften auszutauschen.



NETWORKING EVENTS

Wir zählen auf Networking während dem Event. Täglich von 12 - 14 Uhr findet der Networking Lunch statt. Am Mittwochabend ab 17 Uhr findet der Networking Apéro in entspannter Atmosphäre mit Musik, Getränken und Fingerfood statt.

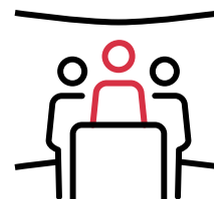
FAKTEN AUSSTELLENDEN

200

Ausstellende*

+25%

mehr Ausstellende
als 2022



92%

Wiederteilnahmeabsicht

94%

Zufriedenheit

94%

der Ausstellenden empfehlen das Event weiter

70

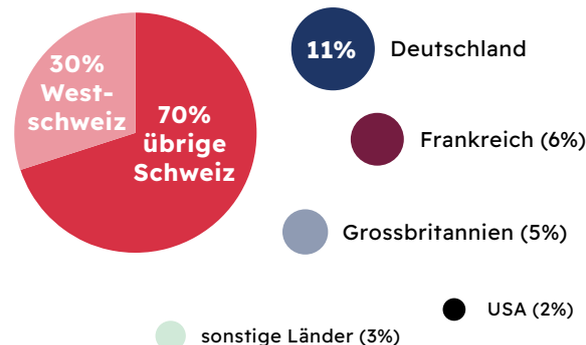
Vorträge & Pitches

20

Industrien aus 25
verschiedenen Ländern
sind vor Ort

HERKUNFTSLÄNDER DER AUSSTELLENDEN

Schweiz (73%)



365

365 TAGE GLOBAL VERNETZT

Mit der offiziellen ILMAC 365 App haben Sie das Community Netzwerk auf Ihrem Handy oder Ihrem Tablet immer mit dabei. Jetzt direkt im Apple Store oder Google Play Store herunterladen: ilmac.ch/app.

AUSSTELLERSEGMENTE

Themen & Bereiche



**Labor-
technologie**

Labortechnologie spielt eine entscheidende Rolle bei der Erforschung, Entwicklung und Überwachung von medizinischen Behandlungen, Diagnosen und Therapien. Sie ermöglicht es, komplexe Analysen durchzuführen, um Krankheiten zu identifizieren, Gesundheitszustände zu überwachen und wissenschaftliche Erkenntnisse zu gewinnen.



**Diagnostik
und Bioanalytik**

Diagnostik bezieht sich auf die Identifizierung von Krankheiten oder Gesundheitszuständen anhand von Labortests und Untersuchungen. Bioanalytik befasst sich mit der Analyse biologischer Proben, um Informationen über die Zusammensetzung, Struktur und Funktion von biologischen Molekülen zu gewinnen.



**Bio-
technologie**

Die Biotechnologie nutzt lebende Organismen, Zellen oder Moleküle, um Produkte herzustellen oder Prozesse zu optimieren. Sie spielt eine wichtige Rolle in den Bereichen Medizin, Landwirtschaft, Umweltschutz und Lebensmittelproduktion.



**Prozess-
technologie**

Prozesstechnologie bezeichnet die Gesamtheit der Verfahren, Methoden und Techniken, die zur Herstellung von Produkten oder zur Durchführung von Prozessen eingesetzt werden. Sie umfasst sowohl die Planung, Steuerung und Optimierung von Produktionsabläufen als auch die Auswahl und Implementierung von technischen Anlagen und Maschinen.



**Robotik und
Automation**

Robotik bezeichnet die Entwicklung, Konstruktion und Anwendung von Robotern zur Automatisierung von Prozessen. Automation bezieht sich auf die Technik, Abläufe und Systeme so zu gestalten, dass sie weitgehend selbstständig und ohne menschliches Eingreifen funktionieren.



**Informations-
technologie**

Informationstechnologie (IT) umfasst die Nutzung von Computern, Software und Telekommunikationstechnologie zur Verarbeitung, Speicherung und Übertragung von Informationen. Sie spielt eine zentrale Rolle in nahezu allen Bereichen des modernen Lebens, von der Unternehmensführung über die Medizin bis hin zur Unterhaltung.



**Pharma-
logistik, Ver-
packung und
Lagerung**

Pharmalogistik bezeichnet den Bereich der Logistik, der sich speziell mit der Lagerung, dem Transport und der Distribution von pharmazeutischen Produkten befasst. Aufgrund der besonderen Anforderungen an die Sicherheit, Qualität und Zuverlässigkeit von Arzneimitteln spielt die Pharmalogistik inklusive der Verpackung und Lagerung eine entscheidende Rolle.



**Sicherheit,
Umwelt und
Entsorgung**

Sicherheit, Umwelt und Entsorgung sind entscheidende Aspekte, welche gewährleisten, dass Prozesse sicher, umweltverträglich und nachhaltig ablaufen. Die Einhaltung strenger Sicherheitsstandards, der Schutz der Umwelt vor schädlichen Einflüssen sowie die ordnungsgemäße Entsorgung von Abfällen sind von zentraler Bedeutung für eine nachhaltige und verantwortungsvolle Produktion.

FAKTEN BESUCHENDE

3300

Fachbesucherinnen und Fachbesucher

+67%

mehr Teilnehmende
als 2022



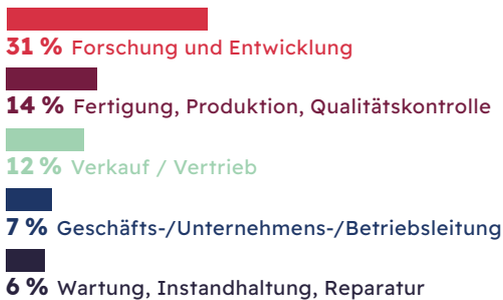
42%

sind Erstbesuchende

98%

Zufriedenheit der Besuchenden

TOP 5 AUFGABENBEREICHE DER BESUCHENDEN

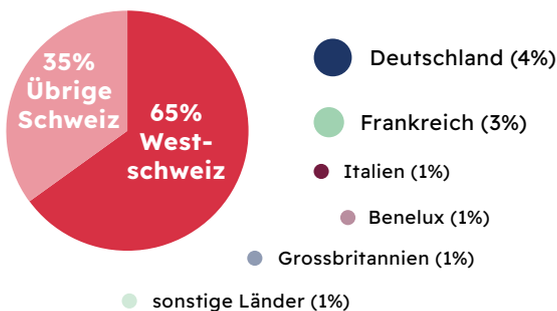


70%

sind massgeblich am Entscheidungsprozess
beteiligt

HERKUNFTSLÄNDER DER BESUCHENDEN

Schweiz (89%)



TEILNAHMEZIELE DER BESUCHENDEN



NACHHALTIGKEIT

Sustainability – Ilmac



Als Teil der MCH Group folgen wir bei der Ilmac dem Nachhaltigkeitsengagement der Gruppe. Wir sind überzeugt, dass wir durch die Berücksichtigung der Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft bei unseren Handlungen negative Effekte reduzieren und positive verstärken können. Zudem arbeiten wir sowohl mit internen als auch mit externen Partner/innen zu-

sammen, um Massnahmen in diversen Gebieten, umzusetzen. Wir liefern grafische Druckfolien für alle Messestände, verwerten den Teppich wieder und sind bemüht, den Abfall zu minimieren und umweltfreundliche Lösungen für unsere gebrauchten Ressourcen zu finden. Zudem bieten wir beim Event saisonale und regionale Küche an.



WIR DANKEN UNSEREN PARTNERN UND SUPPORTER:

