



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΗ ΒΕΡΝΗ**  
**Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών**  
**Υποθέσεων**

Βέρνη, 24 Σεπτεμβρίου 2021

**ΘΕΜΑ: "SWISS BIOTECH DAY 2021" (Βασιλεία, 7.9.2021) – Πρώτη συμμετοχή του Hellenic BioCluster (Hbio) με εκθεσιακό περίπτερο**

Στις 7 Σεπτεμβρίου 2021 έλαβε χώρα, στη Βασιλεία, η εν θέματι κορυφαία ετήσια εκδήλωση της Ελβετικής Ένωσης Βιοτεχνολογίας, η οποία συγκεντρώνει το σύνολο του κλάδου, με έντονα στοιχεία δικτύωσης (networking, partnering) και απονομή ετήσιων βραβείων αριστείας σε διακριθέντα μέλη.

Συμμετείχαν περισσότεροι από 850 επισκέπτες από 25 χώρες και άνω των 40 εκθετών, με επίσημη συμμετοχή της Κίνας, του Ηνωμένου Βασιλείου, της Ισπανίας και της Ελλάδας. Πέραν της ολομέλειας του συνεδριακού μέρους το πρωί, στις απογευματινές παράπλευρες εκδηλώσεις συγκροτήθηκαν 8 θεματικά πάνελ και πραγματοποιήθηκαν περισσότερες από 50 παρουσιάσεις καινοτόμων biotech start-ups και εταιρειών βιοτεχνολογίας μεσαίου μεγέθους, ενώπιον επενδυτών και χρηματοδοτών. Επιπλέον, έλαβαν χώρα 823 προγραμματισμένες "one-to-one partnering" B2B συναντήσεις. Λόγω πανδημίας, δεν μπόρεσαν αρκετοί προσκεκλημένοι να ταξιδέψουν μέχρι τη Βασιλεία, με μεγαλύτερη απώλεια την σχεδιαζόμενη συμμετοχή της πολιτείας της Νότιας Καρολίνα (ΗΠΑ), με επίτιμο προσκεκλημένο τον Κυβερνήτη της.

**A.** Η πρώτη ελληνική συμμετοχή του **Hellenic BioCluster (Hbio)**, οποία έλαβε χώρα συνεπεία αναληφθείσας πρωτοβουλίας του Γραφείου ΟΕΥ Πρεσβείας Βέρνης, εκπροσωπήθηκε από την Πρόεδρο κα Ιωάννα Κούκλη, Phd, και την ομάδα των συνεργατών της, ενώ συμμετείχαν, επιπλέον, δύο μέλη του Hbio, η Pharmassist και η εξειδικευμένη νομική εταιρεία "Michaloroulou & Associates". Το Hbio άφησε ιδιαίτερα θετικές εντυπώσεις, πραγματοποιώντας περισσότερες από 25 προγραμματισμένες B2B συναντήσεις, μέσω του "one-to-one partnering" σύστημα της έκθεσης και πάνω από 80 συναντήσεις στο εκθεσιακό περίπτερο. Κεντρικά σημεία συζήτησης με τους παρευρισκόμενους CROs και VCs<sup>1</sup> ήταν η δυνατότητα πραγματοποίησης innovation scouting και η διερεύνηση πιθανών χρηματοδοτικών σχημάτων. Επιπλέον, προώθησε τη συμμετοχή και συνεργασία με εν δυνάμει ομιλητές και χορηγούς στο Hbio Forum, τη δική του αντίστοιχη ετήσια εκδήλωση στην Αθήνα.

Η συμμετοχή του Hbio στην επόμενη Swiss Biotech Day (Βασιλεία, 3.5.2022) αποτελεί πλέον λογική συνέπεια, ενώ σκέψεις αναφέρονται για την υπογραφή ενός MoU με την Ελβετική Ένωση Βιοτεχνολογίας και την πραγματοποίηση στην Ελβετία προπαρασκευαστικής επιχειρηματικής εκδήλωσης προβολής των μελών του Hbio.

Η **Κίνα** συμμετείχε για δεύτερη φορά δυναμικά με δική της παράπλευρη εκδήλωση, οποία είχε αθρόα συμμετοχή από κοινό, κυρίως, κινεζικής προέλευσης. Παρουσιάστηκε το κινεζικό οικοσύστημα καινοτομίας στη βιοτεχνολογία και στις επιστήμες ζωής, με τη συνδρομή του China Economics and Finance Center (CEFC), το οποίο εδρεύει στο Πανεπιστήμιο της Λωζάννης (επισυνάπτεται το πρόγραμμα). Το **Ηνωμένο Βασίλειο** (UK Department for International Trade at the British Embassy in Bern) παρέθεσε απογευματινή δεξίωση από κοινού με την Switzerland Global Enterprise, την ομοσπονδιακή υπηρεσία εξωστρέφειας της

<sup>1</sup> CRO & VC: Contract Research Organization & Venture Capital

Ελβετίας. Η κύρια ομιλία κατά τη δεξίωση επικεντρώθηκε στις ευκαιρίες ακαδημαϊκών-βιομηχανικών συνεργασιών σε καινοτομίες που αφορούν Εφαρμογές Υψηλής Τεχνολογίας για την Τρίτη ηλικία και την Υγιή Μακροβιότητα (“AgeTech and Healthy Longevity Innovation Landscape”). Η προσέλευση ήταν πενιχρή, όμως αυτό δεν φάνηκε να απασχολεί ιδιαίτερα τους ιθύνοντες, καθώς τα κίνητρα της βρετανικής συμμετοχής και παρουσίας στην Ελβετία, εν καιρώ Brexit, δεν ήταν μόνο επιχειρηματικά.

**B.** Στο συνεδριακό μέρος, η **Ελβετική Ένωση Βιοτεχνολογίας** παρουσίασε τις επιδόσεις και τα επιτεύγματα του κλάδου της προηγούμενης χρονιάς. Το 2020 ήταν η καλύτερη χρονιά για την ελβετική βιοτεχνολογία σχετικά με χρηματοδοτικές δραστηριότητες (financing), συγκεντρώνοντας κεφάλαια συνολικού ύψους 3,4 δισ. CHF και δημιουργώντας έσοδα 4,5 δισ. CHF. Οι δαπάνες R&D του κλάδου αυξήθηκαν κατά 10% και ο αριθμός των εργαζομένων σε αυτόν κατά 8%, ενώ το ρεκόρ εγκρίσεων της αμερικανικής FDA και της ευρωπαϊκής EMA, προλειαίνει το έδαφος για τις ακόμα μεγαλύτερες μελλοντικές επιδόσεις του κλάδου.

Οι ελβετικές εξαγωγές βιοεπιστημών (life sciences), συμπεριλαμβανομένης της ελβετικής φαρμακοβιομηχανίας, ανήλθαν το 2020 σε 99,1 δισ. CHF, αντιπροσωπεύοντας το 44% των συνολικών εξαγωγών της χώρας. Ο τομέας έχει αυξηθεί 4,5 φορές, κατ’άπολυτο αριθμό, από το 2000, όταν οι βιοεπιστήμες αντιπροσώπευαν το 17% των συνολικών εξαγωγών, γεγονός που καθιστά τον τομέα αυτό τον ισχυρότερο μοχλό ανάπτυξης των ελβετικών εξαγωγών.

Στο πάνελ με θέμα “Covid quo vadis?”, όλοι οι μετέχοντες συμφώνησαν πως έχουμε εισέλθει σε μαραθώνιο, με μεγαλύτερη πρόκληση την ανάγκη εύρεσης ισορροπίας μεταξύ της πρόληψης μιας ευρείας φλεγμονώδους αντίδρασης στον πληθυσμό και της υπερβολικής χορήγησης φαρμάκων. Αυτό απαιτεί συνεργασίες και συμμαχίες. Πρέπει να περάσει στην αντίληψη του κοινού ότι πλέον θα μιλάμε για το «κοινό Covid», όπως για το «κοινό κρουολόγημα». Η παροχή κινήτρων για περισσότερα τεστ κρίνεται αναγκαία. Επιτακτική είναι η ανάγκη για την καλλιέργεια περαιτέρω εμπιστοσύνης στους ιατρικούς θεσμούς, το οποίο, με τη σειρά του, επιβάλλει προσεκτικούς χειρισμούς για την αποφυγή στρατηγικών σφαλμάτων και επικοινωνιακών αποτυχιών.

Τέλος, δεν πρέπει να διαφύγει της προσοχής κανενός, πως υφίσταται ανάγκη λύσεων και για τις ομάδες πληθυσμού που δεν αντιδρούν ή δεν επιδέχονται τα εμβόλια (λήπτες μοσχευμάτων, αλλεργίες κτλ.). Σε ερώτηση του κοινού περί της ανοσίας αγέλης, η απάντηση που δόθηκε ήταν πως η επίτευξή της εξαρτάται από το μέγεθος του πληθυσμού και την ειδική δυναμική που εξελίσσεται μεταξύ του ξενιστή και του ιού (συχνότητα μεταλλάξεων συναρτήσει των περιθωρίων που αφήνονται από τον πληθυσμό να συμβεί αυτό).

Στο πάνελ, με θέμα την **παραγωγή καινοτόμων βιοθεραπευτικών σκευασμάτων** στην Ελβετία, ο κεντρικός εισηγητής, κ. Patrick Aebischer, επιχειρηματίας και πρώην πρύτανης του Πολυτεχνείου της Λωζάννης (EPFL), υπογράμμισε, επανειλημμένως, πως υπάρχει πια η ανάγκη για «πλήρως ολοκληρωμένες τεχνολογίες» (“fully integrated technologies”). Η τεχνολογία mRNA έχει αποδείξει πλέον την αποτελεσματικότητά της, με χαμηλό κόστος ανάπτυξης και παραγωγής, θετικό προφίλ ρίσκου-οφέλους, υψηλή ταχύτητα προσαρμογής στην περίπτωση μεταλλάξεων και καταλληλότητα και για άλλες ιογενείς ασθένειες. Οι προκλήσεις, αντίθετα, αφορούν στη δυσκολία πρόσβασης σε πρώτες ύλες, σε κατάλληλες υποδομές και σε εξοπλισμό (βλ. «πλήρως ολοκληρωμένες»), στην τεχνογνωσία και R&D, στην προστασία της διανοητικής ιδιοκτησίας (IP licensing) και στη διασφάλιση της Ψυχρής Εφοδιαστικής Αλυσίδας (“cold chain logistics”) από την παραγωγή μέχρι τη χρήση του σκευάσματος, για να μην εμφανιστεί αστάθεια στο mRNA.

Η πρόσβαση όλων των χωρών στα εμβόλια, συνέχισε, ο κ. Aebischer, αποτελεί κεντρικότατο ζήτημα, το οποίο δεν είναι μόνο επιστημονικό και τεχνολογικό, αλλά πρωτίστως πολιτικό, καθώς οι φαρμακοβιομηχανίες προτιμούν τις πλούσιες αναπτυγμένες αγορές. Άλλωστε έχει αναδυθεί πλέον σε πρωταγωνιστικό ρόλο η έννοια του “Sale to Governments”. Όλα αυτά οδηγούν στην ανάγκη για ένα πιλοτικό δημόσιο-ιδιωτικό ΣΔΙΤ σχέδιο που θα καλύψει τα αρχικά στάδια του νέου αυτού παραγωγικού μοντέλου. Σε αυτόν τον «Νέο Κόσμο» συνδυάζονται οι CDMOs<sup>2</sup>, η παραγωγή και η τεχνολογία, με την Ελβετία να προσφέρει τις ιδανικές συνθήκες, αλλά με τις πιο αργές και άκαμπτες φαρμακοβιομηχανίες να μένουν μακριά.

Από τους λοιπούς συμμετέχοντες στο πάνελ, οποίοι επαίνεσαν ομοίως τις άριστες συνθήκες που προσφέρει η Ελβετία, ξεχώρισαν οι τοποθετήσεις των κ.κ. Alber Bähnz, Chairman της Lonza και Κωνσταντίνου Ματεντζόγλου, CEO της Celonic. Αμφότερες εταιρείες CDMOs, έχουν διαδραματίσει καίριο ρόλο στην ανάπτυξη, έγκριση, μαζική παραγωγή και διανομή του εμβολίου της Moderna. Στις τοποθετήσεις τους ανέφεραν πως το μυστικό της επιτυχίας αυτής της συνεργασίας-συμμαχίας ήταν σαφώς η συμπληρωματικότητα μεταξύ τους, η καθαρότητα του στόχου που έπρεπε να επιτευχθεί, η ύπαρξη ικανής ομάδας με ισχυρό κίνητρο και η στήριξη της κυβέρνησης των ΗΠΑ, ειδικά σε finance και logistics. Έντονη είναι η ανάγκη παραγωγής επαρκών ποσοτήτων εμβολίων σε ολόκληρο τον κόσμο, όχι μόνο από κυβερνήσεις, αλλά και από μεγάλους ιδιώτες παραγωγούς π.χ. στην Ν.Α. Ασία. Τέλος, απέδωσαν τις σημαντικές τελευταίες επιτυχίες κατά του Covid στο επίτευγμα της Πολιτείας να «απο-κινδυνοποιήσει» (derisking) τις προσπάθειες των συναφών Innovators και CDMOs.

Γ. Επισυνάπτεται το συνολικό πρόγραμμα, καθώς και το πρόγραμμα της κινεζικής παράπλευρης εκδήλωσης. Σε ηλεκτρονική μορφή, στην ιστοσελίδα του Swiss Biotech Day<sup>3</sup> μπορεί να ανευρεθεί μπορεί να ανευρεθεί επιπλέον και κατάλογος εκθετών και χορηγών. Η παρουσίαση της Swiss Biotech Association, με απολογισμό του ελβετικού τομέα της βιοτεχνολογίας για το έτος 2020 και τρέχουσες τάσεις και εξελίξεις του τομέα αναρτάται ξεχωριστά, λόγω μεγάλου μεγέθους του αρχείου (24MB).

Νικόλαος Δούκας  
Γραμματέας ΟΕΥ Α΄

---

<sup>2</sup> CDMO: Contract Development and Manufacturing Organization

<sup>3</sup> <https://swissbiotechday.ch>

# Conference Program at a Glance

08:00	Registration open	
09:00	Exhibition & Partnering open	
<b>Room Sydney</b>		
09:00	Press Conference	
<b>Room Montreal</b>		
09:30	Plenary Session	page 4
12:00	Lunch	
<b>Parallel tracks in the afternoon</b>		
<b>Room Singapore</b>		
13:00	Emerging Biotech Company Presentations: Therapeutics	page 5
<b>Room Montreal</b>		
13:00	Advanced Biotech Company Presentations	page 5
<b>Room Sydney</b>		
<b>Panel Discussions I</b>		
12:15	Panel 1: Swiss-Sino Biotech Forum: Innovation and Investment	page 6
14:00	Panel 2: Is Switzerland still attractive for manufacturing and R&D projects in Life Sciences?	page 6
15:00	Panel 3: Synthesis of Therapeutic Peptides via Microbial Chemistry with Recombinant DNA Technology. A Green Strategy for Future Application to the Early Phase Development	page 7
16:00	Panel 4: Artificial intelligence, machine learning and automation - impact in life sciences today and in the future	page 7
<b>Room Osaka/Samarkand</b>		
12:30	Venture Leaders Biotech 2021	page 8
13:00	Emerging Biotech Company Presentations: Technologies	page 8
<b>Panel Discussions II</b>		
15:15	Panel 5: Financing Swiss Biotech Innovation	page 9
16:15	Panel 6: Prepare for success: Pitfalls and tips for the legal, audit and private finance framework	page 9
17:00	Apéro	
19:00	End of Conference	



Free WiFi

SSID: Free Messe Basel

Free SMS-Login

(one Login for each device)



Twitter

#swissbiotechday

**Plenary Session**

**Room Montreal**

*Moderation: Monika Jones*

**09:30 Welcome Address**

Michael Altorfer, CEO, Swiss Biotech Association

**09:35 Covid quo vadis**

Patrick Amstutz, CEO, Molecular Partners  
 Filippo Riva, Managing Director, Humabs Biomed, a subsidiary of Vir Biotechnology  
 Teresa Graham, Head Global Product Strategy, Roche  
 Prof. Dr. med. Hans H. Hirsch, MSc, Senior physician Immunology and Infectious Diseases, University Hospital Basel

**10:05 Manufacturing of novel biotherapeutics: The next Eldorado for Switzerland?**

Keynote: Patrick Aebischer, entrepreneur and former EPFL President  
 Panel discussion:  
 Albert Bähny, Chairman, Lonza  
 Konstantin Matentzoglou, CEO, Celonic  
 Raymond De Vré, CEO, PolyPeptide Laboratories (PPL)  
 Thomas Meier, CEO, Bachem

**10:45 Update on Swiss Biotech Report**

Jürg Zürcher, retired partner, Ernst & Young

**10:55 Highlights from European Site Selection report**

André Güdel, International Business Development, Global Location and Site Analyst, KPMG

**11:00 Development of recombinant human antibodies as therapeutics**

Roger Nitsch, CEO, Neurimmune

**11:25 Swiss Biotech Success Stories Award**

**11:55 Closing remarks**

Michael Altorfer, CEO, Swiss Biotech Association

Presented by **Pureos Bioventures**  
Intervention Capital

**Emerging Biotech Company Presentations - Therapeutics**

**Room Singapore**

*Moderation: Dominik Escher & Martin Münchbach, Pureos Bioventures*

<b>13:00</b> Pureos Bioventures	<b>14:50</b> Haya Therapeutics
<b>13:10</b> EraCal Therapeutics	<b>15:00</b> - short break -
<b>13:20</b> Acthera Therapeutics	<b>15:10</b> Immunophotonics Switzerland
<b>13:30</b> Alentis Therapeutics	<b>15:20</b> Muvon Therapeutics
<b>13:40</b> Araris Biotech	<b>15:30</b> MV Biotherapeutics
<b>13:50</b> Avrion Therapeutics	<b>15:40</b> Nouscom
<b>14:00</b> BioLingus	<b>15:50</b> NovaGo Therapeutics
<b>14:10</b> CanVirex	<b>16:00</b> Perseo pharma
<b>14:20</b> Cellvie	<b>16:10</b> Saverna
<b>14:30</b> Gnubiotics Science	<b>16:20</b> Stalicia
<b>14:40</b> GlycoEra	<b>16:30</b> Vaderis Therapeutics

**Advanced Biotech Company Presentations**

**Room Montreal**

*Moderation: Bob Pooler, ValuationLAB*

<b>13:00</b> ValuationLAB	<b>15:15</b> Spinofrin
<b>13:15</b> Addex Therapeutics	<b>15:30</b> Lumis International
<b>13:30</b> Rentschler	<b>15:45</b> Oculis
<b>13:45</b> IQVIA	<b>16:00</b> Xell
<b>14:00</b> Newron	<b>16:15</b> Sai Life Sciences
<b>14:15</b> PHARMAPLAN	<b>16:30</b> Tigermid
<b>14:30</b> Premier Research	<b>16:45</b> DHL Express
<b>14:45</b> InnoMedica	<b>17:00</b> Philip Morris International
<b>15:00</b> Deloitte	<b>17:15</b> Benchling

**SWISS BIOTECH SUCCESS STORIES**  
 Celebrating and honoring major achievements

Gold sponsor: **MIRABA**

Silver sponsors: **SWITZERLAND GLOBAL ENTERPRISE**, **EY** (Building a better working world)

Supported by: **Gebert Ruf Stiftung** (Basel-Stadt), **Bench International**, **INNOTIO**, **TS Kommunikation**

Presented by

**12:15-13:45 Panel 1**

Room Sydney

### Swiss-Sino Biotech Forum: Innovation and Investment

The panel showcases biotech innovation and life science ecosystem in China by presenting major biotech parks and enterprises. It also holds a dialogue between Chinese and Swiss financial institutions and technology startups to share their insights on investment and enterprise development in life science fields. Overall, the panel aims to foster interaction among researchers, companies and investors in China and Switzerland and enhance biotech cooperation between the two countries.

**Moderation: Prof. Dr. Minyue Dong**, Director of China Economics and Finance Center (CEFC) and Director of Department of Accounting and Control, HEC - University of Lausanne & **Jing Chen (online)**, CEO, Shanghai BioBridge Biotechnology

Panelists:

**Victoria You**, Representative of Zhangjiagang High-tech Zone

**Wen Hong**, Partner, Shanghai Biomedical Fund

**Zhou Hao**, Partner, DHLT Investment

**Fan Yin**, Co-founder & General Manager, GP Capital (Healthcare Division)

**Liu Gang**, General Secretary, Pudong Biotechnology Association

**Gao Lingyun**, Chairman, Hong Yi Investment, Visiting Scholar of Stanford University

**Yuan Fei**, General Manager, The Oriental Beauty Valley Group

Presented by

**14:00-14:45 Panel 2**

Room Sydney

### Is Switzerland still attractive for manufacturing and R&D projects in Life Sciences?

There is a resurgence of industrial strategies across Europe and Life Sciences is at the core of these efforts. Countries are competing fiercely to attract manufacturing and R&D projects. How is Switzerland positioned in the race to attract the most interesting projects? Industry representatives and site selection experts will discuss the latest trends and how they affect Switzerland's Life Sciences landscape.

**Moderation: Monika Jones**

Panelists:

**Patrik Frei**, Founder and CEO, Venture Valuation AG

**Jean-Christophe Hyvert**, President Biologics Division and Cell and Gene Bioscience Division, Lonza AG

**Michael Hübner**, Director Early Innovation Partnering, Johnson&Johnson

**André Guedel**, International Business Development, Global Location and Site Analyst, KPMG AG

Presented by

**15:00-15:45 Panel 3**

Room Sydney

### Synthesis of Therapeutic Peptides via Microbial Chemistry with Recombinant DNA Technology. A Green Strategy for Future Application to the Early Phase Development

Olon Biotechnology Centers represent one of the most extensive know how of microbial fermentation in Europe. The Recombinant DNA Technology is a powerful method for engineering organisms with new specific capabilities, it represents a promising solution to problems of availability of natural resources. Olon has developed a very efficient purification process thanks to the affinity tag, offering high quality peptides.

**Moderation: Monika Jones**

Panelists:

**Giorgio Bertolini**, Research and Development, Vice President, Olon Group

**Antonella Malcangi**, Research and Development, Manager, Olon Group

**16:00-16:45 Panel 4**

Room Sydney

### Artificial intelligence, machine learning and automation – impact in life sciences today and in the future?

Everyone is talking about AI, ML and automation. But which use cases are already adding value to the various players in the life sciences and healthcare industry today? Panelists will provide unvarnished insights, share what's next and where they see the biggest hurdles. They will share insights from the hospital, biotech, pharma, diagnostics and specialized management consulting industries. Questions from the audience are welcome to allow for an interactive, insightful panel discussion.

**Moderation: Axel Nemetz**, Digital Health Venture Capital Investor

Panelists:

**Adham Kassab**, International Business Leader Personal Digital Solutions, mySugr/Roche

**Bram Stieltjes**, Department Head Research and Analytic Services, Universitätsspital Basel

**Cédric Weber**, Co-founder, deepCDR

**Souvik Sengupta**, Vice President Analytics and Digital Transformation, IQVIA



**12:30-12:55** Venture Leaders Biotech 2021

Room  
Osaka/Samarkand

**Meet the Venture Leaders Biotech 2021**

The Venture Leaders - as members of the Swiss National Startup Team - have a clear-cut goal. They envision themselves as global players and want to fuel their global expansion in the biotech industry. Join the biotech team's introduction and pitch session and vote for the Team Captain for their roadshow to Boston in the United States.

**Moderation:** *Jordi Montserrat, Co-Founder and Managing Partner, Venturelab*

Companies:

Stalicia, NextImmune, deepCDR Biologics, Cellvie, Gnubiotics Sciences, Avrin Therapeutics, Acthera Therapeutics, HexagonFab, Alithea Genomics, Nemosia



**13:00-15:05** Emerging Biotech Company Presentations - Technologies

Room  
Osaka/Samarkand

**Moderation:** *Klaus Breiner & Ximing Ding, Pureos Bioventures*

**13:00** Pureos Bioventures

**13:10** ABCDx

**13:20** Adiposs

**13:30** Alithea Genomics

**13:40** deepCDR Biologics

**13:50** Limula Biotech

**14:00** Lino Biotech

**14:15** Nagi Bioscience

**14:25** Resistell

**14:35** Scailyte

**14:45** SpacePharma

**14:55** Superlabs Suisse

**15:15-16:00** Panel 5

Room  
Osaka/Samarkand

**Financing Swiss Biotech Innovation**

What partners, instruments and platforms support Swiss biotech companies in funding the development of innovative technologies and medicine.

**Moderation:** *Lorenzo Leoni, Tiventure*

Panelists:

**Fabio Napoletano**, Head BD, Swiss Biotech Association

**Fabian Gerber**, Senior Relationship Manager Primary Markets, SIX Group

**Nicole Wyss**, National Contact Point for Health, Euresearch

**16:15-17:00** Panel 6

Room  
Osaka/Samarkand

**Prepare for success: Pitfalls and tips for the legal, tax, audit and private finance framework.**

Which elements in the tax and legal framework are competitive advantages and what should be optimized.

**Moderation:** *Matthias Staehelin, Lead Partner Life Sciences, VISCHER AG*

Panelists:

**Dieter Gericke**, Partner, Homburger AG

**Tobias Meyer**, Partner IPO & Transaction Accounting, Ernst & Young Ltd

**Maurus Winzap**, Certified Tax Expert, Partner, Walder Wyss Ltd.

## China Economics and Finance Center (CEFC)

China Economics and Finance Center (CEFC) at University of Lausanne integrates Swiss cutting-edge resources in the fields of biotechnology, pharmaceutical, and other high-tech with global management, entrepreneurship, investment and financing. CEFC aims at building a platform for exchange and cooperation between Chinese and Swiss universities and companies. Based on this platform, CEFC provides companies and institutions with tailored training programs to empower management, cross-border investment, and sustainable development. CEFC facilitates the scale-up of Swiss start-ups to the Chinese market and investors; and helps Chinese business elites to invest in Switzerland and in Europe.

CEFC is also an interdisciplinary center at the forefront of research on the Chinese economic development, banking system, and economic cooperation between Europe and China. CEFC helps Swiss and Chinese researchers carry out joint work in the fields such as international economy, financial services, and innovation management.

CEFC regularly organizes seminars and conferences on the topics of Chinese economy, investment, and innovation.



UNIL | Université de Lausanne  
HEC Lausanne  
China Economics  
and Finance Center

### To follow us



[www.unil.ch/cefc](http://www.unil.ch/cefc)



[www.linkedin.com/company/china-economics-and-finance-center-university-of-lausanne/](http://www.linkedin.com/company/china-economics-and-finance-center-university-of-lausanne/)

# SWISS BIOTECH DAY 2021

北京时间 18:15-19:45  
巴塞尔会场 | 直播上海

12:15 - 13:45 / Swiss time  
Main Venue in Room Sydney, Messeplatz, Basel | Live Broadcast in Shanghai

## 中瑞生物科技论坛：创新与投资 Swiss-Sino Biotech Forum: Innovation and Investment

### 致辞

12:15 - 12:20

### Opening speech

致欢迎辞并介绍主办方  
瑞士洛桑大学中国经济金融中心主任  
Prof. Dr. Minyue (Maggie) DONG

Welcome speech and introduction of organizers  
Prof. Dr. Minyue (Maggie) DONG  
Director of China Economics & Finance Center  
University of Lausanne

致欢迎辞并介绍中方参会机构及代表  
上海碧桥生物科技有限公司CEO陈静

Welcome speech and introduction of  
Chinese organizations & representatives  
Ms. CHEN Jean, CEO of BioBridge Shanghai

### 议程 I

#### 生物科技园区与生态系统

### Agenda I Biotech parks and ecosystem

#### 上海生物医药的行业发展和生态系统

12:20 - 12:40

#### Biomedical industry development and ecosystem in Shanghai

- 上海市外国投资促进中心副主任孙昉先生
- 上海临港新区新型国际贸易服务中心  
秘书长任翔先生

- Mr. SUN Fang, Vice President of Shanghai  
Foreign Investment & Development Board
- Mr. REN Xiang, General Secretary  
New International Trade Service Center  
Shanghai Lingang New Area

#### 介绍中国生物科技代表性企业、探讨国际合作策略

12:40 - 13:10

#### Presentation of Chinese biotech enterprises & internationalization development strategy

- 上海科华生物工程股份有限公司总裁陈超先生
- 上海联仁健康医疗大数据科技股份有限公司  
刘寒博士
- 上海复星医药（集团）股份有限公司  
副总裁汪曜先生

- Mr. CHEN Chao, President  
Shanghai Kehua Bio-Engineering
- Dr. LIU Han  
Lianren Healthcare Big Data Technology
- Mr. William WANG, Vice President  
Shanghai Fosun Pharma Group

### 交流问答 I

13:10 - 13:15

### Q&As

### 议程 II

#### 圆桌会议：生物科技领域的创业投资及跨境合作

13:15 - 13:40

### Agenda II Roundtable: VC investment in biotech & cross-border cooperation

中方主持嘉宾：  
弘翌投资董事长高凌云先生

Chair (China): Mr. GAO Lingyun  
Chairman of Hong Yi Investment

#### 圆桌嘉宾：

#### Round table speakers

- 上海生物医药基金  
合伙人温弘博士 (前美国FDA资深科研和审评官)
- 金浦投资  
董事总经理/高级合伙人徐永久先生
- 上海复星医药（集团）股份有限公司  
副总裁汪曜先生
- 上海道禾长期投资  
合伙人周灏博士

- Dr. WEN Hong, Partner  
Shanghai Biomedical Fund
- Mr. XU Yongjiu, Managing Director & Senior Partner  
GP Capital Investment
- Mr. William WANG, Vice President  
Shanghai Fosun Pharma Group
- Dr. ZHOU Hao, Partner  
Shanghai Dao He Long-Term Investment

### 交流问答 II

13:40 - 13:45

### Q&As