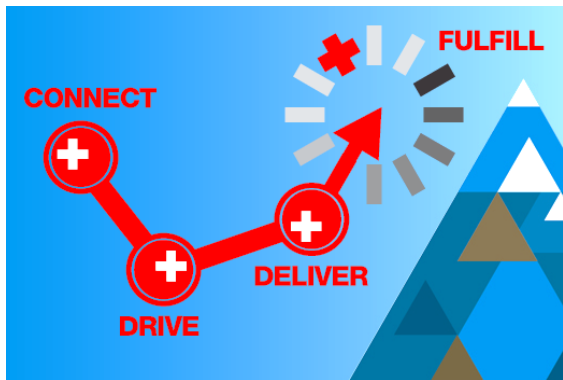


# Innovation

## « Made in Switzerland » Bilan et perspectives d'avenir

EPFL, Lausanne, Rolex Learning Center  
Jeudi 28 mars 2013, 9h-14h



### Thème

La Suisse est en tête des rankings de l'innovation mondiale. Mais comment y rester de façon durable?

Dans le contexte de compétition entre régions, entre pays, entre entreprises, l'innovation joue un rôle central. L'innovation incrémentale ne suffit toutefois plus! Les nouveaux produits ancrant la compétitivité des entreprises sont le fruit de l'intégration de technologies issues de nombreuses années de recherche dans des domaines d'interface. Si les grandes entreprises peinent à intégrer ces technologies, c'est essentiellement par excès de spécialisation et par fragmentation organisationnelle. Pour ce qui est des startups et PME, c'est plutôt par méconnaissance et absence de ressources. L'intégration de technologies transdisciplinaires requiert moins des personnes hyperspécialisées qu'une nouvelle génération de professionnels capables d'aller au-delà de leurs spécialités... et ainsi de contribuer à l'émergence d'innovations de rupture. Comment répondre à ce nouveau paradigme et ainsi renforcer le positionnement de notre industrie? Cette journée est l'occasion non seulement de partager des points de vue, mais d'esquisser des réponses à ces nouveaux besoins afin de doter nos entreprises de nouveaux moteurs de croissance.

### Programme

- 8h30 Accueil / Café / Visite InnoSquare**
- 9h00 Accueil et présentation de la thématique**  
Benoît Dubuis, Président Bioalps et Directeur Ecllosion
- 9h10 La recherche académique : Quels moyens pour quels résultats ? Quelles pistes pour améliorer le transfert technologique ?**  
Adrienne Corboud Fumagalli, Vice-Présidente EPFL, Innovation et Valorisation  
David Deperthes, Directeur Business Dev. & Licensing, Debiopharm  
François Gabella, CEO LEM  
Matthias Kaiserwerth, Directeur Centre de recherche IBM  
Thierry Voisin, Directeur exécutif ALTRAN Groupe
- 9h50 Innovation « Made in Switzerland » : quelle infrastructure pour quels résultats ?**  
Marc-André Berclaz, Directeur op. du Pôle EPFL Valais  
Gian-Luca Bona, Directeur EMPA  
Thomas Gauthier, Professeur HEG, Stratégie  
Philippe Gillet, Vice-Président EPFL, Affaires Académiques  
Georges Kotrotsios, Vice-Président Marketing & Business Development CSEM  
Ivan Meissner, Directeur Général Qualimatest  
Claude Roch, Conseiller d'Etat, canton du Valais
- 10h30 Pause café / Visite InnoSquare**
- 11h00 Perspectives Suisses – Quelles compétences pour quel futur?**  
Patrick Barbey, Directeur Innovaud  
Jean-Pierre Besson, Expert Senior Nestlé  
Peter Biedermann, Directeur Medical Cluster  
Marianne Huguenin, Syndique de Renens  
Christophe Lamps, Senior Partner Dynamics Group  
Susanne Lauber Fürst, Vice-Présidente INARTIS NETWORK  
Walter Steinlin, Président CTI
- 11h50 Philippe Leuba, Conseiller d'Etat, canton de Vaud**  
**Johann N. Schneider-Ammann – Conseiller fédéral**  
«Economie et recherche, quelle collaboration? Bilan et perspectives d'avenir de la place de la recherche en Suisse »  
Remerciements officiels, Adrienne Corboud Fumagalli, Vice-Présidente VPIV, EPFL
- 12h10 SwissHeritage**  
Johann N. Schneider-Ammann, Conseiller fédéral et Benoît Dubuis
- 12h25 Conclusion**  
Benoît Dubuis
- 12h30 Standing Lunch / Visite InnoSquare**

**INARTIS NETWORK** est l'un des 8 RTN (réseaux thématiques nationaux), sélectionné dans le cadre de la réorientation stratégique de la Commission pour la technologie et l'innovation (CTI) afin de soutenir durablement les activités d'Innovation des PME suisses par le transfert de savoir et de technologie, cela au niveau national. L'INARTIS-NETWORK est le seul programme issu de Suisse romande à avoir été retenu. Il est structuré sous forme d'association sans but lucratif et opère au niveau national en s'appuyant sur un réseau de consulats d'innovation. Sa vocation est la promotion de l'Innovation dans le domaine des Sciences de la Vie, et cela dans tous les domaines transdisciplinaires dont le Drug Delivery, le Personal Care, le Pharma, le Medtech, la Télémédecine, le Diagnostic. Afin d'atteindre cet objectif INARTIS NETWORK s'appuie sur près de 1700 Experts, souvent des Seniors, au bénéfice d'une expérience unique acquise dans le cadre de leur carrières tant académiques qu'industrielles. Cette richesse exceptionnelle est mise à disposition des différentes associations professionnelles, des PME et Startups, actives dans les Sciences de la Vie établies en Suisse. INARTIS NETWORK est dès lors complémentaire des autres organisations de soutien à l'innovation et apporte un savoir faire unique afin de dynamiser notre tissu industriel.

## InnoSquare

20 acteurs suisses de l'écosystème de l'innovation présentent leur activités dans le cadre de la Conférence, avec des stands dans le Forum du Rolex Learning Center

## Public cible

PME, Startups, Multinationales, CEOs, Managers, seniors, scientifiques, académique, investisseurs, consultants, Innovation, Recherche, Technologie, Politique

## Inscription

Sur le site <http://www.inartis-network.ch> ou par email: [info@inartis-network.ch](mailto:info@inartis-network.ch)

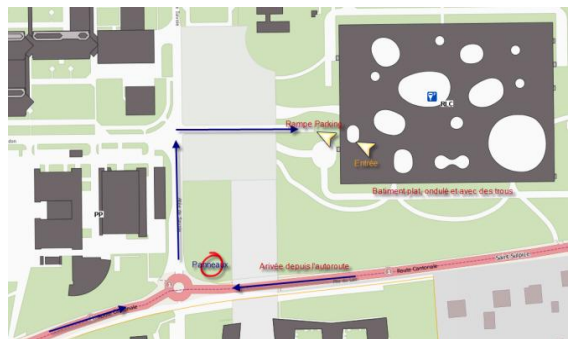
## Accès et transports

### En transport publics

De la gare de Renens (VD), prenez le Métro M1 en direction de Lausanne centre (Flon). Arrêt "Ecublens VD, EPFL". Puis suivez le fléchage.

### En voiture

Prendre l'autoroute direction Lausanne  
Suivre la direction **Lausanne-Sud** et quitter l'autoroute à la sortie "**Université, EPFL**". (Il y en a deux qui se suivent, c'est la première).  
Suivre la route cantonale (direction St-Sulpice, Morges).  
Après avoir parcouru environ 1km, sur votre droite se trouve le Rolex Learning Center qu'on ne présente plus.  
Des parkings sont à votre disposition. Suivez les panneaux indicatifs Forum Rolex - Innovation «Made in Switzerland».



## Frais de participation

CHF 150.-- Tarif normal


**Gratuit** pour les PARTENAIRES ainsi que les experts seniors du réseau INARTIS NETWORK

## Contact

Toutes les informations se trouvent sur <http://www.inartis-network.ch> ou au 021 697 11 11

En collaboration avec la CTI

 **Soutien TST**  
Réseaux thématiques nationaux

 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Commission pour la technologie et l'innovation CTI

**NETWORK**  
**in ar ii s**  
SWISSLIFE SCIENCES COMMUNITY