

**Swiss Technology Award 2018**

## **Die innovativsten Technologieprojekte 2018 stehen fest**

**Basel, 22. November 2018 – Im Rahmen des 13. Swiss Innovation Forum hat die Expertenjury aus den acht Finalisten die Sieger in den drei Kategorien «Inventors», «Start-ups» und «Innovation Leaders» gewählt. Die Gewinner des Swiss Technology Award 2018 heissen Seervision, Lunaphore Technologies SA und Polyphor AG.**

Der Swiss Technology Award ist die wichtigste Auszeichnung für Innovation und Technologietransfer in der Schweiz. In den Kategorien «Inventors», «Start-ups» sowie «Innovation Leaders» werden herausragende technologiebasierte Innovationen und Entwicklungen mit überdurchschnittlichem Marktpotenzial und hohem Neuigkeitswert ausgezeichnet. Der begehrte Preis wurde dieses Jahr im Rahmen des Swiss Innovation Forum bereits zum 30. Mal vergeben.

In einem professionellen Jurierungsprozess, welcher seit 2016 SQS-zertifiziert ist, hat die hochkarätig zusammengesetzte 17-köpfige Jury aus rund 80 Bewerbungen die drei Sieger des Swiss Technology Award 2018 gewählt:

### **Kategorie «Inventors»: Seervision**

Seervision hat mit «Adaptive Motion Control» eine Software-Steuerung für Kameras von Videoproduktionen realisiert.

### **Kategorie «Start-ups»: Lunaphore Technologies SA**

Lunaphore hat eine Technologie zur schnelleren und einfacheren Erkennung von Krebszellen entwickelt.

### **Kategorie «Innovation Leaders»: Polyphor AG**

Polyphor hat mit OMPTA (Outer Membrane Protein Targeting Antibiotics) eine neue Klasse von Antibiotika gegen Gram-negative Bakterien entdeckt.

Die ausgezeichneten Projekte und Unternehmen vermochten die Juroren zu überzeugen, weil sie einen hohen technologischen Innovationsgrad aufweisen, sich klar von den Mitbewerbern differenzieren und die Produkte einen wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Nutzen bieten.

Die Gewinner des Swiss Technology Award erhalten nicht nur einen medienwirksamen Auftritt am Swiss Innovation Forum und eine Trophäe, sondern ein umfassendes Unterstützungspaket bestehend aus Marketing- und Kommunikationsmassnahmen, wertvollen Kontakten und einem vereinfachten Einstieg in die Wachstumsinitiative «SEF4KMU».

### **Award-Ambassadoren**

Unterstützt wird der Swiss Technology Award von Innosuisse Schweizerische Agentur für Innovationsförderung, der Schweizerischen Post AG und UBS Schweiz AG sowie von weiteren Award-Partnern.

### **Weitere Informationen**

Zusätzliche Informationen zum Swiss Technology Award finden Sie auf unserer [Website](#). Firmenportraits der drei Gewinner stehen Ihnen auf Seite 3 zur Verfügung.

### **Bildmaterial**

Sie können auf <https://portfolio.swisseconomic.ch/sif2018> ab ca.17 Uhr Fotos der Preisverleihung in hoher Auflösung downloaden. Sie dürfen alle Fotos kostenlos verwenden. Bitte geben Sie bei der Bildquelle zwingend folgenden Text an: © SIF 2018

### **Kontakt für Medien**

Simone Leicht, Leiterin Kommunikation & PR, Swiss Innovation Forum  
079 240 73 14, [simone.leicht@swisseconomic.ch](mailto:simone.leicht@swisseconomic.ch)

## **Sieger Kategorie «Inventors»**

### **Seervision**

Die «Adaptive Motion Control» von Seervision hebt die Videoproduktion auf ein neues Level. Basierend auf den Bewegungsabläufen von Kameramännern kann die Technologie mittels Bilderkennung, künstlicher Intelligenz und Robotik alle Aufgaben der traditionellen Kameraarbeit vollständig autonom ausführen. Das Resultat der Software-gesteuerten Kamera ist nicht mehr von der durch einen Menschen gesteuerten zu unterscheiden.

Ort: Zürich | Führung: Nikos Kariotoglou | Gründung: 2016 | Webseite: [www.seervision.com](http://www.seervision.com)

## **Sieger Kategorie «Start-ups»**

### **Lunaphore Technologies SA**

Über Biomarker kann nachgewiesen werden, ob Gewebeprobe Krebszellen enthalten. Heute sind in Spitälern bis zu zehn Apparate im Einsatz, um jährlich rund 100'000 solcher Tests durchzuführen. Lunaphore hat eine Technologie entwickelt, welche dieselben Tests in wenigen Minuten anstatt in Stunden durchführt und darüber hinaus präzisere Diagnosen liefert. Das Verfahren ist das Resultat von acht Jahren Forschung an der ETH Lausanne.

Ort: Lausanne | Führung: Ata Tuna Ciftlik | Gründung: 2014 | Webseite: [www.lunaphore.ch](http://www.lunaphore.ch)

## **Sieger Kategorie «Innovation Leaders»**

### **Polyphor AG**

Durch die Forschung von Polyphor wurden unter anderem OMPTA (Outer Membrane Protein Targeting Antibiotics) entdeckt und entwickelt. OMPTA ist die potentiell erste neue Klasse von Antibiotika gegen die gefährlichsten Gram-negativen Bakterien. Im Kampf gegen die fortschreitende Antibiotikaresistenz vieler Erreger könnte dies einen Durchbruch bedeuten. Darüber hinaus befindet sich bei Polyphor ein wegweisendes Krebsmedikament in der Entwicklung.

Ort: Allschwil (BL) | Führung: Giacomo Di Nepi | Gründung: 1996 | Webseite: [www.polyphor.com](http://www.polyphor.com)