



Die Preisträger der Swiss Biotech Success Stories 2018 (in alphabetischer Reihenfolge)

Biogen für die zahlreichen Schweizer Elemente in seiner Erfolgsgeschichte. Das 1978 in Genf gegründete Unternehmen gilt als wichtiger Motor und Musterbeispiel der Biotechindustrie in der Schweiz und weltweit. Viele seiner heutigen Erfolge haben ihre Wurzeln in der Schweiz, zum Beispiel das zurzeit umsatzstärkste Medikament zur Behandlung Multipler Sklerose oder der neuste Wirkstoffkandidat gegen Alzheimer, der sich momentan in Phase III der klinischen Entwicklung befindet. 2004 kehrte das Unternehmen in die Schweiz zurück und richtete den internationalen Hauptsitz in Zug ein. Vor Kurzem kündigte Biogen zudem den Bau einer neuen Produktionsstätte in Luterbach an, wodurch 600 neue Arbeitsplätze geschaffen werden.

Glycart (heute Roche Glycart) für die Vorreiterrolle beim Antikörper-Engineering in der Krebsimmunotherapie. Das Unternehmen aus Schlieren ist auf die Glykosylierung von Antikörpern spezialisiert. Die durch Glycart entwickelte Technologie steigert die Fähigkeit des Antikörpers, gezielt den Tod von Krebszellen herbeizuführen. Das erste Medikament, das auf dieser Technologie basiert, wurde 2013 zur Behandlung von chronischer lymphatischer Leukämie zugelassen. Seit der Übernahme durch Roche im Jahr 2005 erhöhte sich die Anzahl der Mitarbeitenden von Roche Glycart in Schlieren von 29 auf über 180.

Okairos für innovative Impfstoffe auf T-Zellen-Basis zur Behandlung der wichtigsten Infektionskrankheiten wie Malaria, Hepatitis C, HIV, Ebola und andere. Seine neuartigen replikationsinkompetenten Adenovirus-Vektoren könnten der Türöffner für die Entwicklung von wichtigen neuen Impfstoffen sein und eine Immunisierung gegen Krankheiten ermöglichen, für die es bisher keinen Impfstoff gibt. Okairos verlegte seinen Hauptsitz nach Basel, um vom innovationsfreundlichen Wirtschaftsumfeld in der Schweiz zu profitieren. 2013 kaufte und integrierte GSK das Unternehmen.

Selexis für die Spitzentechnologien im Bereich Proteinexpression, insbesondere bei neuartigen und schwierig zu exprimierenden Proteinen. Die Technologien dieser in Plan-les-Quates ansässigen Firma ermöglichen Biotech- und Pharmaunternehmen eine rasche, stabile und kostengünstige Produktion von rekombinanten Proteinen. Aktuell wenden über hundert Kunden die Technologie von Selexis in beinahe hundert klinischen Entwicklungsprogrammen sowie bei drei kommerziellen Produkten an.

Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma, ein transformatorisches Joint-Venture, durch das Vifor Pharma direkten Zugriff auf Dialyse-Patienten erhielt. So wird der Vertrieb von Wirkstoffen und die Rekrutierung von Patienten für die klinische Entwicklung vereinfacht. Der Erfolg des Joint-Ventures machte Vifor Pharma in nur 18 Monaten zu einer globalen Nephrologie-Firma. Die vertikale Integration zwischen einem Pharma- und einem Medizintechnikunternehmen könnte ein Modell für die Konvergenz der beiden Branchen sein.



Partner der Swiss Biotech Success Stories

Swiss Biotech Success Stories werden gesponsert von Mirabaud & Cie. SA, Switzerland Global Enterprise und Ernst & Young. Die Kampagne wird unterstützt von der Gebert RUF Stiftung, dem Kanton Basel-Stadt, Bench International und TS Kommunikation.

Weitere Informationen zu den Swiss Biotech Success Stories:

<http://swissbiotechday.ch/success>

Medienkontakt

Swiss Biotech Association
Sabine Bamert
Kommunikation
press@swissbiotechday.ch

Über die Swiss Biotech Association

Die 1998 gegründete Swiss Biotech Association vertritt die Interessen der Schweizer Biotechindustrie. Um ihre Mitglieder in einem wettbewerbsintensiven Markt zu unterstützen, setzt sich die Swiss Biotech Association für günstige Rahmenbedingungen und den Zugang zu Talenten, neuen Technologien und finanziellen Ressourcen ein. Die Swiss Biotech Association arbeitet mit zahlreichen Partnern und Life-Science-Clustern weltweit unter der Marke Swiss Biotech™ zusammen, um die Schweizer Biotechindustrie zu stärken und zu fördern. Weitere Informationen finden Sie unter www.swissbiotech.org.