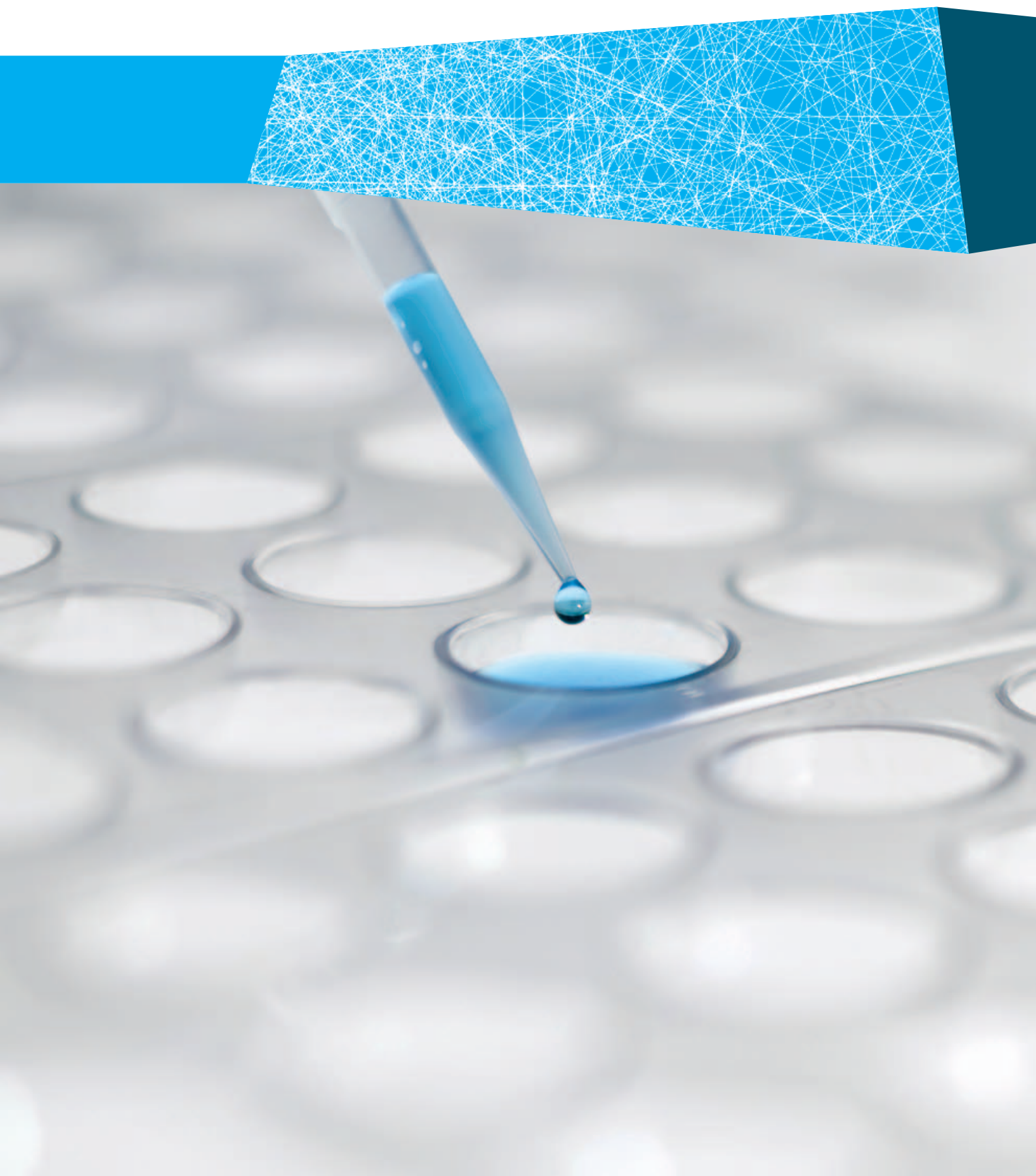


# Firmen mit EVA-Beteiligung



## AOT AG



☎ +41 78 716 69 59  
✉ [abruno@aot-swiss.ch](mailto:abruno@aot-swiss.ch)  
📄 [aot-swiss.ch](http://aot-swiss.ch)

**Gegründet:**  
November 2010  
*EVA im VR vertreten*

AOT, ein spin-off aus dem Universitätsspital Basel, vereinigt mit seinem **robotergestützten System zur Knochenchirurgie** mittels Laser auf einzigartige Weise Chirurgie, Lasertechnologie, computerunterstützte Bildgebung und Robotik. In letzter Zeit wird die Computerunterstützung in allen Gebieten der Chirurgie immer wichtiger. Besonders die Navigation ist stark entwickelt. Auch die Robotik und die Laser-Technologie haben hier eine wichtige Funktion. Dies weniger, um den Chirurgen zu ersetzen, als vielmehr um ihn bei seiner Arbeit vor allem bezüglich Präzision zu unterstützen.

## BioVersys AG



☎ +41 61 633 22 50  
✉ [marc.gitzinger@bioversys.com](mailto:marc.gitzinger@bioversys.com)  
📄 [bioversys.com](http://bioversys.com)

**Gegründet:**  
September 2008  
*EVA im VR vertreten*

BioVersys ist ein spin-off der ETH Zürich in Basel. Die Firma befasst sich mit **Forschung und Entwicklung von Arzneimitteln**, welche die antibiotische Resistenz in bakteriellen Krankheitserregern brechen und die Wirksamkeit von erprobten Antibiotika erhalten.

## Cardiolynx AG



☎ +41 61 633 30 77  
✉ [Dirk.Sartor@cardiolynx.ch](mailto:Dirk.Sartor@cardiolynx.ch)  
📄 [cardiolynx.ch](http://cardiolynx.ch)

**Gegründet:**  
Mai 2009  
*EVA im VR vertreten*

**Entwicklung von Arzneimitteln** zur Behandlung von Herz- und Kreislaufkrankheiten und Erkrankungen des Metabolismus durch Verknüpfung zweier Wirkprinzipien.

## Celtec Biotek AG



Skype: [celtecbiotek](https://www.skype.com/en/contacts/celtecbiotek)  
☎ +41 61 321 30 33  
✉ [WEnz@celtecbiotek.com](mailto:WEnz@celtecbiotek.com)  
📄 [celtecbiotek.com](http://celtecbiotek.com)

**Gegründet:**  
Februar 2011  
*EVA im VR vertreten*

CELLEC Biotek ist ein spin-off des Universitätsspitals Basel. Das Unterehmen widmet sich der Entwicklung und dem Vertrieb von **Perfusions-Bioreaktoren für 3D Zellkulturen**, zur Anwendung besonders für Gewebe-Engineering, aber auch in der Charakterisierung von Tumoren.

## INOFEA AG



+41 61 633 30 19  
✉ Yves.Dudal@inofea.com  
🌐 [inofea.com](http://inofea.com)

**Gegründet:**  
April 2011  
*EVA im VR vertreten*

INOFEA, ein spin-off der FHNW, entwickelt innovative nanotechnologische **Anwendungen für enzymatische Prozesse** z. B. bei der Herstellung von Pharmazeutika: Immobilisierung von Enzymen auf Nanopartikeln für verlängerte und verbesserte Aktivität. Nano-Partikel für die Erkennung von Viren und Nano-Materialien für die Erkennung von pharmazeutischen Stoffen.

## InPheno AG



+41 61 267 35 49  
✉ info@inpheno.com  
🌐 [inpheno.com](http://inpheno.com)

**Gegründet:**  
Oktober 2002

InPheno, ein spin-off der Universität Basel, arbeitet an der Phänotypisierung als Werkzeug für **Inhibitor-Profilierung und Diagnostik** in den Bereichen Virologie und Onkologie.

Das Unternehmen entwickelt zelluläre Profilierungssysteme für die pharmazeutische Entwicklung in den Bereichen HIV, Hepatitis sowie Kinase-Inhibitoren für Krebstherapie.

## Inthera Bioscience AG



+41 79 778 48 84  
✉ ulrich.kessler@intherabio.com

**Gegründet:**  
November 2014

Inthera entwickelt **Arzneimittel zur Bekämpfung von festen Tumoren**. Ziel ist die Beeinflussung der Faktoren HIF und RAS in der Kaskade der Tumorentwicklung. Das Projekt ist in der präklinischen Entwicklungsphase.

## KORING AG



+41 79 950 91 42  
✉ pkirchhoff@hotmail.com  
🌐 [koring.ch](http://koring.ch)

**Gegründet:**  
Juni 2014  
*EVA im VR vertreten*

KORING, ein spin-off aus dem Universitätsspital Basel, entwickelt und vertreibt einen speziellen Ring, durch den die **Bildung parastomaler Hernien bei künstlichen Darmausgängen verhindert werden kann**. Der Ring wird seit Beginn 2014 mit Erfolg eingesetzt.

## MiniNaviDent AG



+41 79 950 91 42  
frank.berlinghoff@mininavident.com  
[mininavident.com](http://mininavident.com)

**Gegründet:**  
Dezember 2012  
EVA im VR vertreten

MiniNaviDent, ein spin-off aus dem Universitäts-spital Basel und der FHNW, entwickelt ein **miniaturisiertes 3D Navigationssystem für die dentale Implantologie**. Das System ist im Handstück integriert und mit einem Bildschirm kombiniert, auf dem Real-Time der Eingriff verfolgt werden kann. Es kann mit Planungssystemen verbunden werden und erlaubt eine sehr hohe Präzision.

## Memo Therapeutics AG



armin.maeder@memo-therapeutics.com  
[memo-therapeutics.com](http://memo-therapeutics.com)

**Gegründet:**  
November 2014  
EVA im VR vertreten

Memo Therapeutics, ein spin-off der ETH Zürich in Basel, arbeitet an einer Technologie zur Identifizierung, Entwicklung und Anwendung von innovativen Antikörpern und deren Zielstrukturen, basierend auf MemoMAB, einer **neuartigen Plattform zur Abbildung und Charakterisierung des authentischen menschlichen Antibodyoms** (= aller Antikörper).

## Finanzierung zugesagt:

AlloCyte  
Pharmaceuticals

Mimedis AG

Polyneuron  
Pharmaceuticals AG



EVA – the Basel Life Sciences Agency  
Hochbergerstrasse 60c  
CH-4057 Basel  
+41 61 283 84 85  
info@eva-basel.ch  
[www.eva-basel.ch](http://www.eva-basel.ch)

