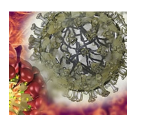


#### Innovative Therapien für Allergien, Atemwegs- und Augenerkrankungen

Roadshow













## Erfahrenes Management-Team

Langjähriger Track Record in der Pharmaindustrie und im Wissenschaftsbereich





#### Helmut Baranyovszki

- Operations
- Betriebswirt
- Seit 2011 bei Marinomed
- Aktionär

#### Renate Moser

- Business Development
- Biochemikerin
- Seit 2015 bei Marinomed
- Aktionärin

#### Andreas Grassauer

- CEO / Co-Gründer
- Virologe
- Aktionär

#### Vorstand

#### Eva Prieschl-Grassauer

- CSO / Co-Gründerin
- Immunologin
- Aktionärin

#### Pascal Schmidt

- CFO
- Diplomkaufmann
- Vorstand seit 2018
- Aktionär

Unterstützt von einem international renommierten wissenschaftlichen Beirat (Scientific Advisory Board)

## Etabliertes biopharmazeutisches Unternehmen mit globaler Präsenz



Innovationen und der beste Weg für deren Kommerzialisierung stehen im Mittelpunkt

#### "Asset-light"-Geschäftsmodell mit signifikantem Wachstumspotenzial

- Innovation
- Produktentwicklung
- Marktprodukte und klinische Pipeline
- Patente und Generierung von IP





- Produktion
- Marketing
- Vertrieb
- Auslizenzierung von Technologie

#### Carragelose®

Nachgewiesene Fähigkeit zur Entwicklung von umsatzgenerierenden Produkten

## Leistungsstarke OTC-Plattform mit Fokus auf Atemwegserkrankungen

- Sechs Produkte mit Einzelhandelsumsätzen in mehr als 30 Ländern
- Erhebliches Wachstumspotenzial

#### Marinosolv®

Nachgewiesene Fähigkeit zur kontinuierlichen Innovation und IP-Generierung

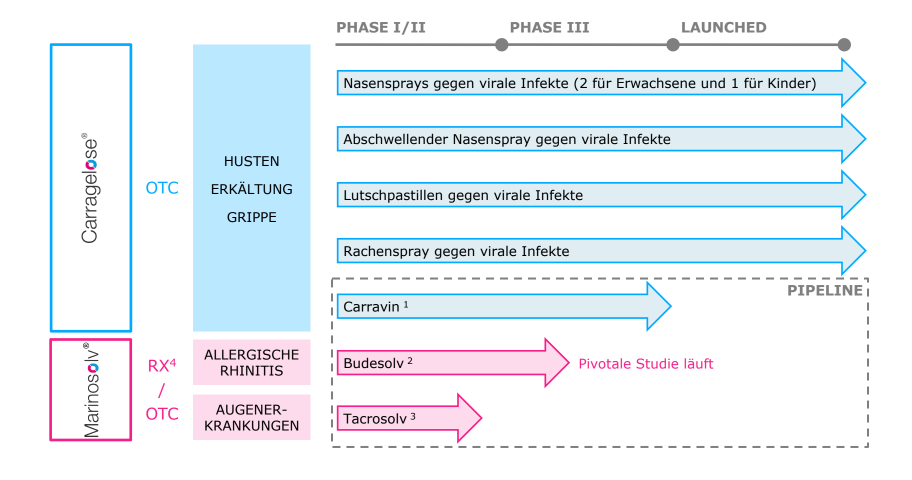
## Innovative Technologieplattform mit Fokus auf Allergien und Augenkrankheiten

- Phase III f
  ür Budesolv (allergische Rhinitis) in Umsetzung
- Phase II bereit f
  ür Tacrosolv (mehrere Indikationen)
- Zusätzliche Indikationsmöglichkeiten

### Innovatives und breites Produktportfolio



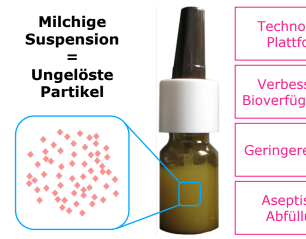




#### Marinosolv® löst das Unlösbare



Präklinische Studien weisen auf eine erhöhte Wirksamkeit in sensiblen Organen wie Augen und Nase hin



Technologie Plattform

Viele Wirkstoffe lassen sich mit Marinosolv<sup>®</sup> lösen

Verbesserte Bioverfügbarkeit

Schnellere Wirkung Mehr lokale, weniger systemische Verfügbarkeit

Geringere Dosis

Weniger Nebenwirkungen Geringere Produktionskosten

Aseptische Abfüllung

Frei von Konservierungsstoffen Geringere Produktionskosten



Erhöhung der Löslichkeit vor	Wirkstoffen durch Marinosolv®
------------------------------	-------------------------------

Erhöhung der Löslichkeit gegenüber Wasser

L0-fach
00-fach
00-fach

Makrolid-Immunsuppressiva		
Cyclosporin A	30-fach	
Pimecrolimus	80-fach	
Tacrolimus	200-fach	

Sonstige	
Paclitaxel	>10-fach
Curcumin	>1000-fach

## Innovative Technologien im Milliardenmarkt der Allergie- und Augentherapien

Rudocoly



Die Marinosolv®-Plattform bietet zahlreiche Möglichkeiten und ist damit die ideale Lizenzplattform

#### Marinosolv®

#### Budesolv

Zielmarkt allergische Rhinitis **\$12,2 Mrd.** 

Dhinocort

 Steroide in der allergischen Rhinitis setzen \$5,0 Mrd. um und wachsen 5,4 % jährlich

	Killiocort	riixuiiase	Dudesolv
Unternehmen	Johnson-Johnson	gsk	(marino med
Umsatz 2017 (\$ Mio.)	250	1.570	Phase III läuft
Wirkungs- eintritt	2 Wochen	4-5 Tage	<1 Stunde

Elivonaca

- Geringere Dosis → weniger als 20 % der Original-Dosis
- Mögliche sofortige Linderung der Symptome
- Konservierungsmittelfrei

#### Tacrosolv

- Zielmärkte allergische Konjunktivitis (**\$1,4 Mrd.**) und Trockenes Auge (**\$2,2 Mrd.**)
- Der Trockenes Auge-Markt wird sich bis 2026 basierend auf neuen Produkten voraussichtlich verdoppeln

	Allergische Konjunktivitis	Trockenes Auge
% Welt- bevölkerung betroffen	Bis zu 30 % in gewisser Weise¹	~20 % jährlich²

Trockenes Auge-Markt			
	Restasis	Ikervis	Tacrosolv
Unternehmen	Allergan	<b>S</b> anten	marino med
Umsatz 2017 (\$ Mio.)	1.474	10	Phase II bereit
Region	nur USA	nur EU	Global
Wirkstoff	Cyclosporin	Cyclosporin	Tacrolimus

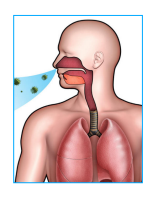
Budesolv soll das Originalpräparat und den Marktführer **übertreffen** 

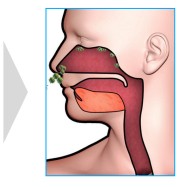
Tacrolimus ist 100-fach wirksamer als Cyclosporin<sup>3</sup> und Tacrosolv hat das Potenzial deutliche Marktanteile zu erreichen

## Carragelose®: Innovative Anwendung

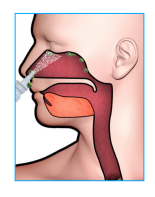
Neuartige und effektive Behandlung gegen Erkältungen und grippale Infekte

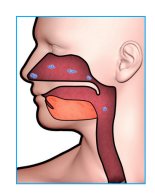












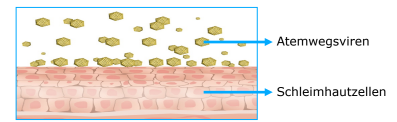
Erkältungen werden durch mehr als 200 verschiedene Atemwegsviren verursacht

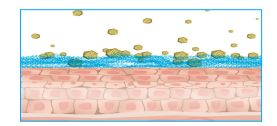
Erkältungsviren binden sich an die Oberflächen der oberen Atemwege und lösen die Infektion aus

Ohne
Konservierungsmittel.
Kann ab einem Alter
von 1 Jahr sowie
während der
Schwangerschaft und
Stillzeit angewendet
werden

Carragelose bildet eine Schutzschicht, die die Verbreitung und Proliferation des Erkältungsvirus reduziert

Eingefangene Viren verlassen den Körper auf dem natürlichen Weg. Die Erkältung wird entweder verhindert oder ist deutlich kürzer





Carragelose® bildet eine schützende physikalische Barriere auf der Nasen- und Mundschleimhaut und verhindert so die Bindung und/oder den Eintritt der Atemwegsviren in die Zellen

## Starke Partner für beschleunigtes Wachstum

Große globale Marken setzen in weltweit mehr als 30 Ländern bereits auf Carragelose®















www.carragelose.com





Carragelose®-Produkte erwirtschafteten 2017 weltweit Einzelhandelsumsätze von rund €28-43 Mio.

## Erfolgreicher Börsegang...

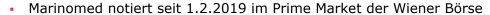




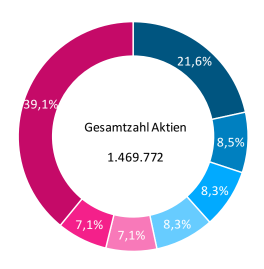
#### Marinomed Biotech AG (ATMARINOMED6)







- Insgesamt 1.469.772 Aktien mit einer Marktkapitalisierung von ca. EUR 115 Mio.\*
- Marinomed steht zu rund 27 % im Eigentum der Gründer und des Managements
- Lock-Ups f
  ür Altgesellschafter (1 Jahr) und Management (3 Jahre)



- Acropora Beteiligungs GmbH
- Dr. Hermann Unger
- DI Dr. Andreas Grassauer (CEO)
- Mag. Dr. Eva Prieschl-Grassauer (CSO)
- Invest Unternehmensbeteiligungs AG
- aws Mittelstandsfonds Beteiligungs GmbH & Co. KG
- Streubesitz

Hohe strategische Flexibilität für zukünftiges Wachstum durch erfolgreichen Börsengang

\* Stand 13. März 2019

## ...und wichtige Meilensteine in der Zukunft

On track um Milliarden-Dollar-Märkte zu erschließen



Vorläufiger Zeitplan Marinosolv® Initiierung der Phase-III-Zulassungsstudie von Budesolv Marinomed startet als 1. IPO Europas des Jahres erfolgreich an der Corporate Wiener Börse und erhält Darlehen der EIB iHv EUR 15 Mio. Ergebnisse der Phase-III-Zulassungsstudie von Budesolv Marinosolv® Initiierung der Marktzulassung von Budesolv in Europa Marinosolv<sup>®</sup> Initiierung der Tacrosolv Phase-II-Studie für allergische Konjunktivitis Carragelose® Initiierung der Marktzulassung von Carravin in Europa Genehmigung von Budesolv zur Vermarktung Marinosolv® Carragelose® Erster Markteintritt von Carravin in Europa (frühestens) Erster Markteintritt für Budesolv in Europa (voraussichtlich in 2021) Start der Phase-III-Challenge-Studie (allergische Konjunktivitis) und der Phase-III-Studie (Trockenes Auge) für Tacrosolv Entwicklungspartnerschaften und Auslizenzierung von Technologien mit Big Pharma, Biotech Zusätzliche Produkteinführungen auf Carragelose®-Basis

#### Disclaimer



Diese Präsentation stellt weder ein Angebot zum Kauf von Wertpapieren noch die Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf von Wertpapieren in den Vereinigten Staaten von Amerika, Deutschland, Österreich oder sonstigen Staaten dar.

Diese Präsentation enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die auf aktuellen Ansichten, Erwartungen und Prognosen des Managements der Marinomed Biotech AG über zukünftige Ereignisse basieren. Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Ereignisse erheblich von den in diesen Aussagen beschriebenen oder anderweitig ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Die aktuellen Ansichten, Erwartungen und Prognosen des Managements der Marinomed Biotech AG sind durch den Kontext solcher Aussagen oder Wörter wie "antizipieren", "glauben", "schätzen", "erwarten", "beabsichtigen", "planen", "Projekt" und "Ziel" zu erkennen. Zukunftsgerichtete Aussagen gelten nur zu dem Datum, an dem sie gemacht werden. Marinomed Biotech AG übernimmt keinerlei Verpflichtung, in dieser Präsentation enthaltene zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, zu überprüfen oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Entwicklungen oder aus anderen Gründen.



# Entwicklung innovativer Therapien für Allergien, Atemwegs- und Augenerkrankungen

Roadshow





