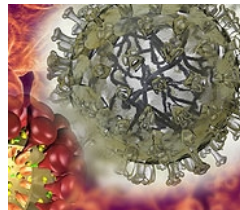




Innovative Therapien für Allergien, Atemwegs- und Augenerkrankungen

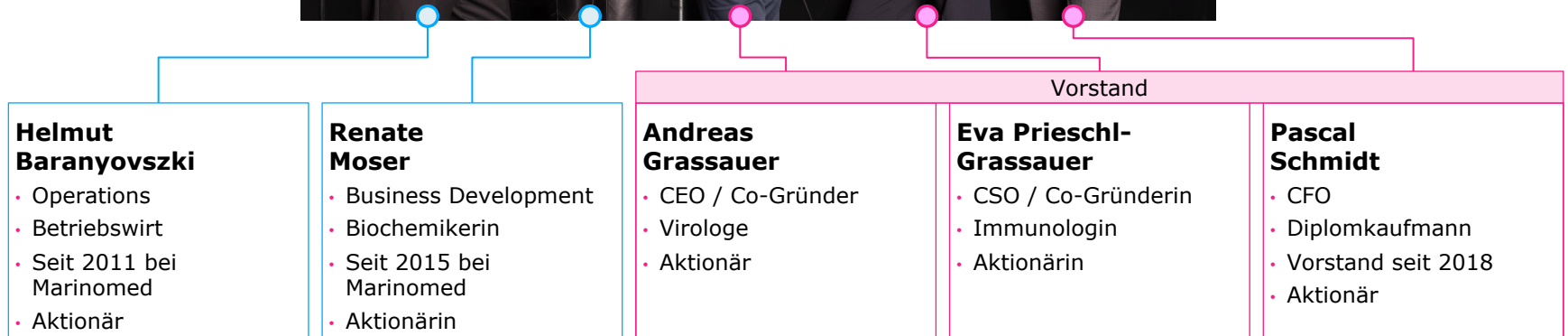
Roadshow



18. März 2019

Erfahrenes Management-Team

Langjähriger Track Record in der Pharmaindustrie und im Wissenschaftsbereich



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

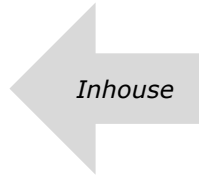
Etabliertes biopharmazeutisches Unternehmen mit globaler Präsenz



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®

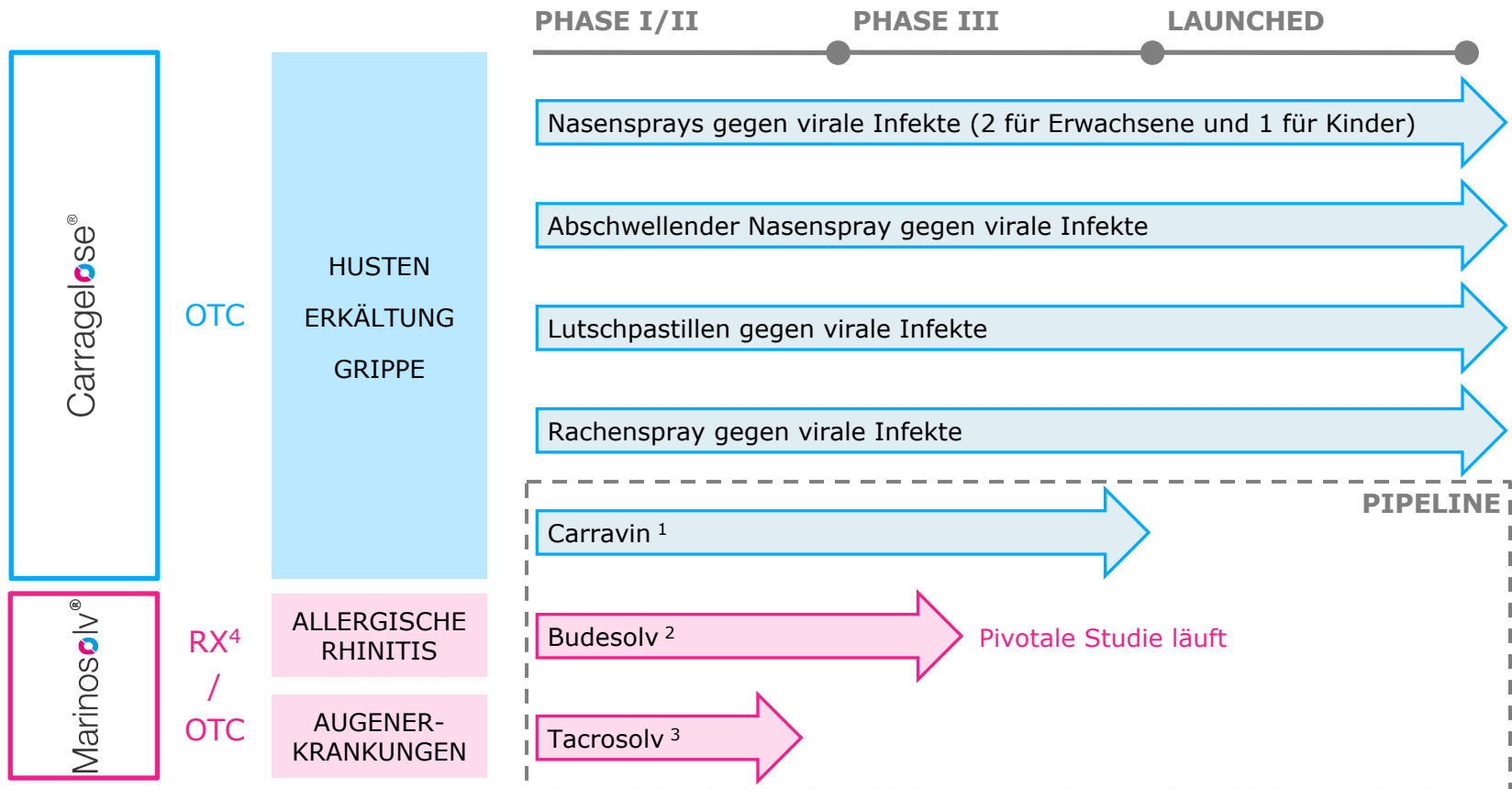
Nachgewiesene Fähigkeit zur kontinuierlichen Innovation und IP-Generierung

Innovative Technologieplattform mit Fokus auf Allergien und Augenkrankheiten

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

Innovatives und breites Produktportfolio

Neuartige Therapien gegen Atemwegs- und Augenerkrankungen



Fußnoten: 1. Carragelose Xylometazoline Kombination, 2. Gelöstes Budesonid, 3. Gelöstes Tacrolimus, 4. Verschreibungspflichtig

Marinosolv® löst das Unlösbare



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

Milchige Suspension
=
Ungelöste Partikel




Technologie Plattform	Viele Wirkstoffe lassen sich mit Marinosolv® lösen
Verbesserte Bioverfügbarkeit	Schnellere Wirkung Mehr lokale, weniger systemische Verfügbarkeit
Geringere Dosis	Weniger Nebenwirkungen Geringere Produktionskosten
Aseptische Abfüllung	Frei von Konservierungsstoffen Geringere Produktionskosten

Transparente Lösung
=
Stabile Mizellen




Erhöhung der Löslichkeit von Wirkstoffen durch Marinosolv®

Erhöhung der Löslichkeit gegenüber Wasser

Steroide

Budesonid	>10-fach
Fluticason-Propionate	50-100-fach
Mometason-Fuorate	100-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



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

Marinosolv®

Budesolv

- Zielmarkt allergische Rhinitis **\$12,2 Mrd.**
- Steroide in der allergischen Rhinitis setzen **\$5,0 Mrd.** um und wachsen **5,4 %** jährlich

	Rhinocort	Flixonase	Budesolv
Unternehmen			
Umsatz 2017 (\$ Mio.)	250	1.570	Phase III läuft
Wirkungseintritt	2 Wochen	4-5 Tage	<1 Stunde

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

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

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

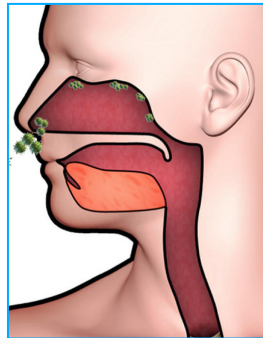
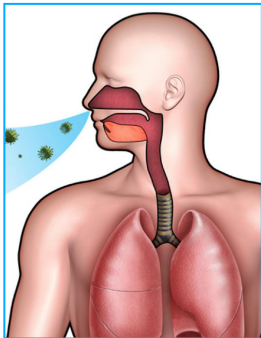
	Allergische Konjunktivitis	Trockenes Auge	
% Weltbevölkerung betroffen	Bis zu 30 % in gewisser Weise ¹	~20 % jährlich ²	
Trockenes Auge-Markt			
	Restasis	Ikervis	Tacrosolv
Unternehmen			
Umsatz 2017 (\$ Mio.)	1.474	10	Phase II bereit
Region	nur USA	nur EU	Global
Wirkstoff	Cyclosporin	Cyclosporin	Tacrolimus

Tacrolimus ist 100-fach wirksamer als Cyclosporin³ und Tacrosolv hat das Potenzial deutliche Marktanteile zu erreichen

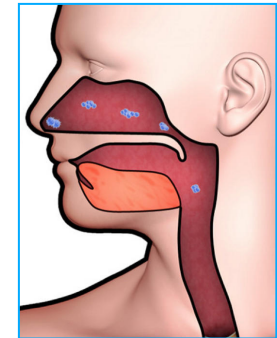
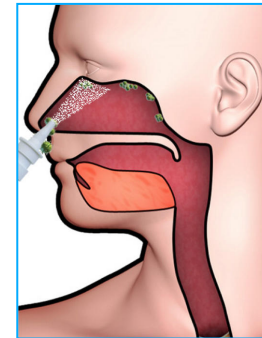
Quellen: GlobalData, Visiongain 2018, OTC yearbook 2018 by N. Hall, Allergan annual report ; 1. Clin Ophthalmol. 2009; 2. Curr Opin Allergy Clin Immunol 2014, 14:457-463. Cont Lens Anterior Eye. 2015 Oct;38(5):373-8; 3. Tanaka et al., Liver Transplantation 11, 2005

Carragelose®: Innovative Anwendung

Neuartige und effektive Behandlung gegen Erkältungen und grippale Infekte



Carragelose®



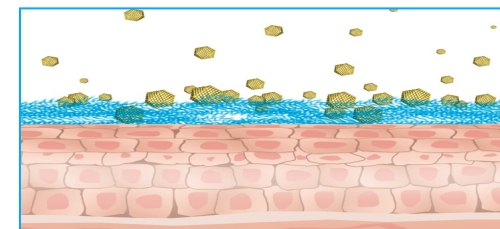
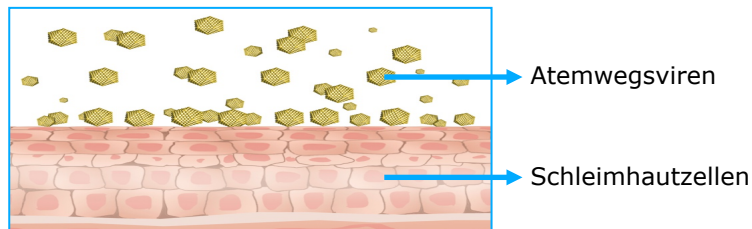
Erkältungen werden durch mehr als 200 verschiedene Atemwegsviren verursacht

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



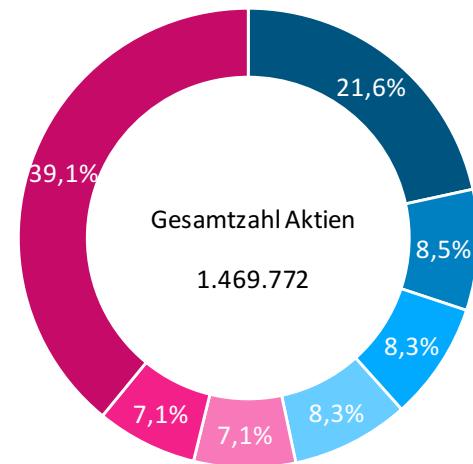
Carragelose®-Produkte erwirtschafteten 2017 weltweit Einzelhandelsumsätze von rund €28-43 Mio.

Erfolgreicher Börsengang...

Erfolgreicher Börsenstart bestätigt Potenzial der Marinomed-Plattformen



Marinomed Biotech AG (ATMARINOMED6)



- 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

- Marinomed notiert seit 1.2.2019 im Prime Market der Wiener Börse
- 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 für Altgesellschafter (1 Jahr) und Management (3 Jahre)

Hohe strategische Flexibilität für zukünftiges Wachstum durch erfolgreichen Börsengang

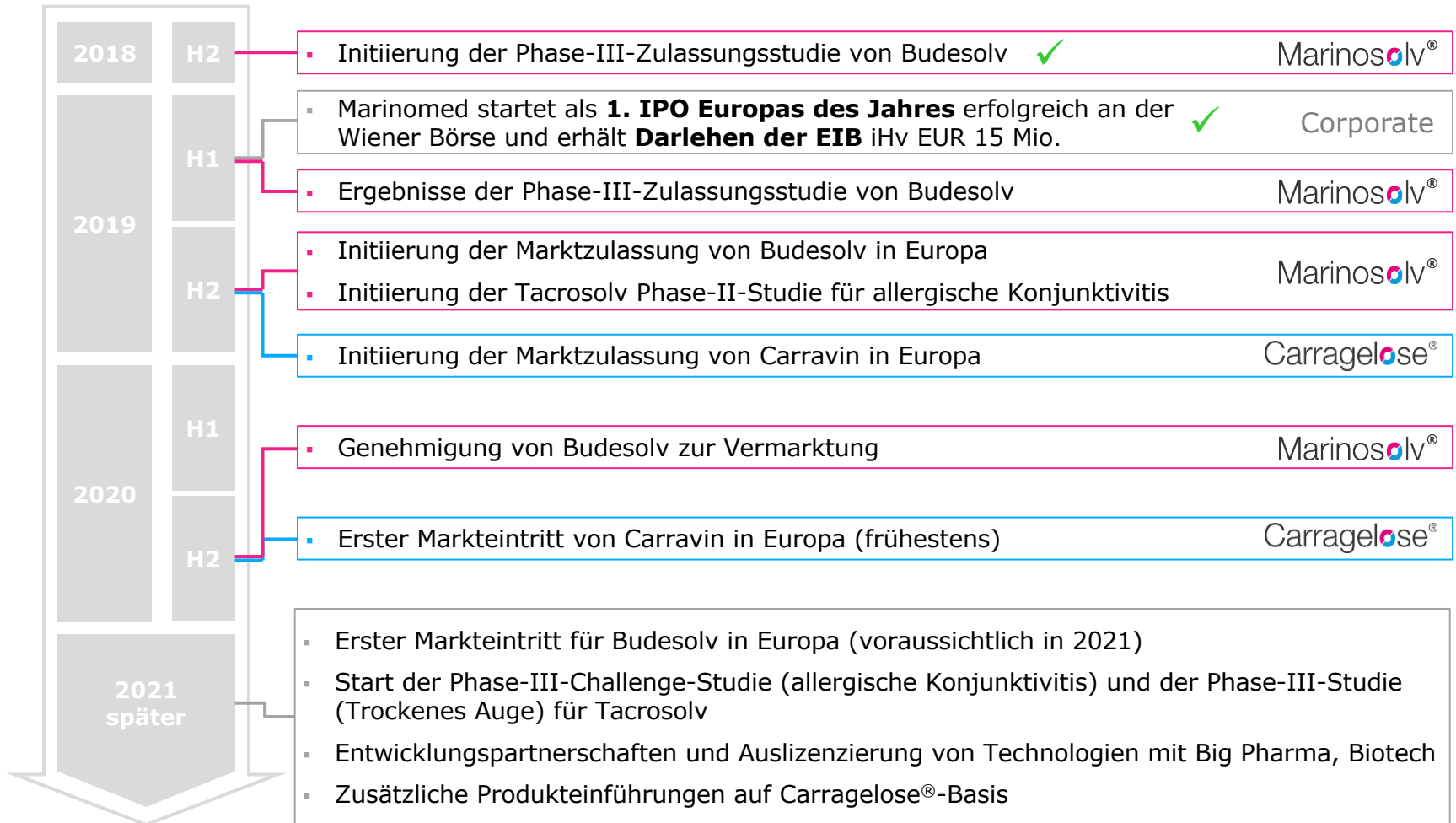
* Stand 13. März 2019

...und wichtige Meilensteine in der Zukunft

On track um Milliarden-Dollar-Märkte zu erschließen



Vorläufiger Zeitplan



Disclaimer



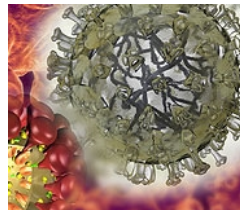
Diese Präsentation stellt weder ein Angebot zum Kauf von Wertpapieren noch die Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf von Wertpapieren in den Vereinigten Staaten von Amerika, Deutschland, Österreich oder sonstigen Staaten dar.

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



18. März 2019