

# *Präsentation Generalversammlung 2020*

*Schaffhausen, 19. März 2020*

Dr. Daniel Koller, Head Investment Management Team BB Biotech AG

# Disclaimer

*Die nachfolgenden Informationen enthalten einige zukunftsgerichtete Aussagen zur Geschäftstätigkeit des Unternehmens. Diese lassen sich am Gebrauch zukunftsgerichteter Formulierungen wie „schätzen“, „glauben“, „erwarten“, „können“, „erwartungsgemäss“, „werden“, „fortsetzen“, „sollte“, „wäre“, „anstreben“, „bis zu“, „antizipieren“ oder ähnlicher Begriffe erkennen oder durch Diskussionen von Strategien, Plänen oder Absichten. Solche Aussagen können Beschreibungen der Investitions- und Forschungsaktivitäten des Unternehmens und der Beteiligungen und der voraussichtlichen Ausgaben in diesem Zusammenhang, Beschreibungen neuer Produkte, die voraussichtlich von einem Portfoliounternehmen eingeführt werden, sowie die erwartete Kundennachfrage nach solchen Produkten und Produkten eines Portfoliounternehmens im bestehenden Portfolio des Unternehmens umfassen. Diese Aussagen spiegeln die aktuellen Einschätzungen des Unternehmens zu künftigen Ereignissen wider und unterliegen gewissen Risiken, Unsicherheiten und Annahmen. Viele Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit enthaltenen Angaben zu Ergebnissen, Erfolgen oder Leistungen abweichen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem: Zins- und Devisenschwankungen, Veränderungen der wirtschaftlichen und politischen Bedingungen, Entwicklungen im Bereich der Gesetzgebung und Regulierung, technologische Entwicklungen und Wettbewerb. Sollten eines oder mehrere dieser Risiken oder Unsicherheiten eintreten oder sollten sich die zugrunde liegenden Annahmen als unrichtig erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den hierin beschriebenen Ergebnissen abweichen, wie sie erwartet, geglaubt, geschätzt oder erwartet werden, und der Leser wird daher darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf diese Aussagen zu verlassen.*

*Dieses Dokument stellt weder ein Angebot zum Kauf oder Verkauf von Aktien der BB BIOTECH AG dar, noch gilt es als Aufforderung zur Abgabe eines solchen Angebots. Dieses Dokument darf nicht in den USA oder einem anderen Land verbreitet werden, wo dies möglicherweise gegen geltendes Recht verstösst.*

# Agenda

1 *Resultat 2019*

2 *Portfolio Rückblick 2019*

3 *Neue Positionen*

4 *Ausblick 2020*



1

*Resultat 2019*

## BB Biotech's konsolidierte Erfolgsrechnung 2019

(in CHF 1 000)

	2019	2018
<b>Betriebsertrag</b>		
Nettogewinn aus Wertschriften	726 591	-
Zinsertrag	41	29
Dividendenertrag	1 156	5 458
Übriger Betriebsertrag	378	290
	<b>728 166</b>	<b>5 777</b>
<b>Betriebsaufwand</b>		
Nettoverlust aus Wertschriften	-	(427 090)
Finanzaufwand	(1 243)	(1 086)
Fremdwährungsverluste netto	(1 173)	(2 544)
Verwaltungsaufwand	(42 375)	(41 849)
Übriger Betriebsaufwand	(5 876)	(4 480)
	<b>(50 667)</b>	<b>(477 049)</b>
<b>Betriebsergebnis vor Steuern</b>	<b>677 499</b>	<b>(471 272)</b>
Gewinnsteuern	(68)	(71)
<b>Periodenergebnis</b>	<b>677 431</b>	<b>(471 343)</b>
<b>Gesamtergebnis für die Periode</b>	<b>677 431</b>	<b>(471 343)</b>
Ergebnis pro Aktie in CHF	12.23	(8.51)
Verwässertes Ergebnis pro Aktie in CHF	12.23	(8.51)

## BB Biotech's konsolidierte Mittelflussrechnung 2019

(in CHF 1 000)

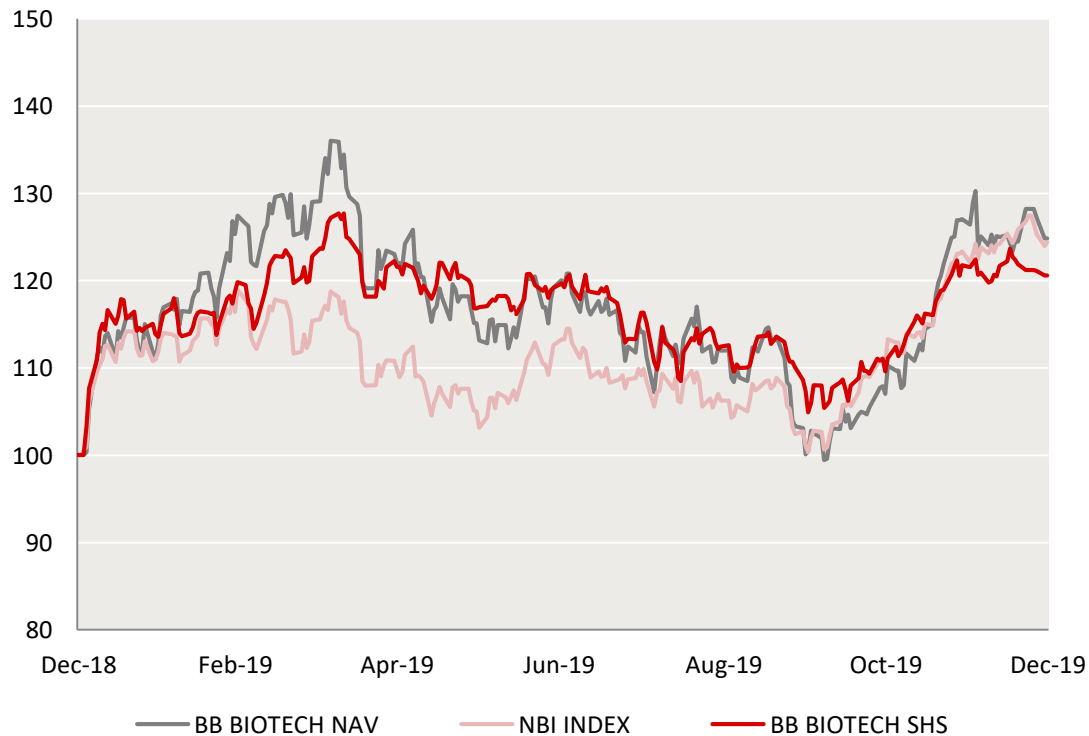
	2019	2018
<b>Mittelfluss aus operativer Geschäftstätigkeit</b>		
Einnahmen Wertschriftenverkäufe	754 160	1 078 776
Ausgaben Wertschriftenkäufe	(493 508)	(930 168)
Dividenden	1 156	5 458
Zinseinnahmen	41	29
Zahlungen für Dienstleistungen	(46 789)	(46 299)
Bezahlte Gewinnsteuern	(39)	(4)
<b>Total Mittelfluss aus operativer Geschäftstätigkeit</b>	<b>215 021</b>	<b>107 792</b>
<b>Mittelfluss aus Finanzierungstätigkeit</b>		
Dividende	(168 970)	(182 820)
(Rückzahlung)/Aufnahme von Bankkrediten	(35 000)	90 000
Zinsausgaben	(1 243)	(1 086)
<b>Total Mittelfluss aus Finanzierungstätigkeit</b>	<b>(205 213)</b>	<b>(93 906)</b>
Fremdwährungsdifferenz	(1 173)	(2 544)
<b>Veränderung flüssige Mittel</b>	<b>8 635</b>	<b>11 342</b>
<b>Flüssige Mittel am Anfang des Jahres</b>	<b>22 072</b>	<b>10 730</b>
<b>Flüssige Mittel am Ende des Jahres</b>	<b>30 707</b>	<b>22 072</b>

## BB Biotech's konsolidierte Bilanz per 31. Dezember 2019

(in CHF 1 000)

	2019	2018
<b>Umlaufvermögen</b>		
Flüssige Mittel	30 707	22 072
Forderungen gegenüber Brokern	–	334
Wertschriften «at fair value through profit or loss»	3 523 670	3 064 175
Übrige Aktiven	190	263
	<b>3 554 567</b>	<b>3 086 844</b>
<b>Total Aktiven</b>	<b>3 554 567</b>	<b>3 086 844</b>
<b>Kurzfristige Verbindlichkeiten</b>		
Bankverbindlichkeiten	150 000	185 000
Verbindlichkeiten gegenüber Brokern	6 359	13 139
Übrige kurzfristige Verbindlichkeiten	4 992	4 056
Steuerverbindlichkeiten	243	137
	<b>161 594</b>	<b>202 332</b>
<b>Total Verbindlichkeiten</b>	<b>161 594</b>	<b>202 332</b>
<b>Eigenkapital</b>		
Aktienkapital	11 080	11 080
Gewinnreserven	3 381 893	2 873 432
	<b>3 392 973</b>	<b>2 884 512</b>
<b>Total Passiven</b>	<b>3 554 567</b>	<b>3 086 844</b>
Innerer Wert pro Aktie in CHF	61.25	52.05

## BB Biotech's Performance 2019 (in USD)



### Gesamtrendite (in CHF)

Net Asset Value (NAV): +23.0%\*

Aktienpreis (SHS): +18.5%\*

### Gesamtrendite (in USD)

Net Asset Value (NAV): +29.4%\*

Aktienpreis (SHS): +20.6%\*

Die Wertentwicklung in der Vergangenheit lässt keine Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung zu und kann irreführend sein. Wechselkursänderungen können negative Auswirkungen auf Preise und Erträge haben. Die Wertentwicklung wird nach Abzug der Gebühren und sonstigen Kosten über den Referenzzeitraum dargestellt. Alle Performanceangaben spiegeln die Wiederanlage von Dividenden wider. Keine Benchmark ist direkt mit der Investmentgesellschaft identisch, daher ist die Wertentwicklung einer Benchmark kein verlässlicher Indikator für die zukünftige Wertentwicklung von BB Biotech AG, mit dem sie verglichen wird. Es kann nicht garantiert werden, dass eine Rendite erzielt wird oder dass kein erheblicher Kapitalverlust entsteht.





2

*Portfolio Rückblick 2019*

# Wichtige Meilensteine für BB Biotech's Portfolio in 2019

Beispiele für wichtige klinische Resultate

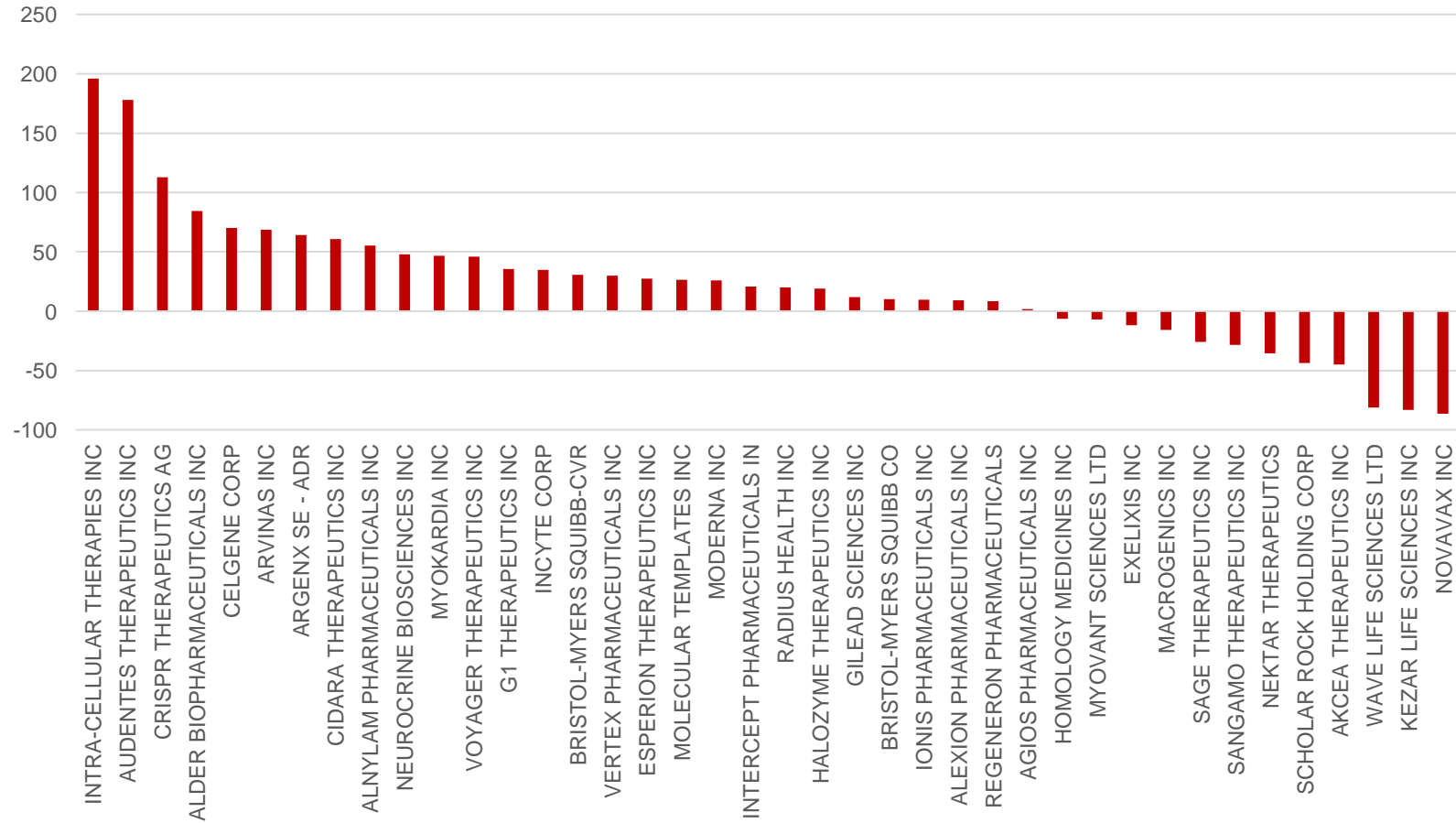
## H1 2019E

- **SAGE-217** (PP Depression), Sage ✓
- **Ocaliva** (NASH), Intercept ✓
- **Selonsertib** (NASH), Gilead ✗
- **Ultomiris** (atypical hemolytic uremic syndrome), Alexion ✓
- **Margetuximab** (breast cancer), Macrogenics ✓
- **RSV vaccine** (respiratory syncytial virus), Novavax ✗
- **sc Darzalex** (multiple myeloma), Halozyme ✓
- **VX-455 Triple combination** (cystic fibrosis), Vertex ✓
- **Givosiran** (Porphyria), Alnylam ✓
- **Jakafi** (steroid refractory Graft-versus-Host Disease), Incyte ✓
- **Lumateperone** (bipolar disorder), Intracellular ✓ ✗

## H2 2019E

- **Inclisiran** (hypercholesterolemia), Alnylam ✓
- **Volanesorsen** (FPL), Akcea ✓
- **Tibsovo** (IHCC), Agios ✓
- **Itacitinib** (treatment naive Graft-vs-Host Disease), Incyte ✗
- **PEG-PH20** (pancreatic cancer), Halozyme ✗
- **Mavacamtem** (non-obstructive HCM), Myokardia ✓
- **CTX-001 TDT** (beta thalassemia), Crispr Tx/Vertex ✓
- **Relugolix** (uterine fibroids), Myovant ✓
- **Relugolix** (prostate cancer), Myovant ✓
- **HMI-102** (PKU), Homology Medicines ✓
- **SAGE-217** (major depression disorder), Sage ✗
- **Lumasiran** (primary hyperoxaluria), Alnylam ✓

# BB Biotech's Performance Analyse 2019



## BB Biotech's Portfolio Anpassung im 2019

### *Neue Positionen (USD 103 Mio.)*

- Crispr Therapeutics (1.3% des NAV)
- Homology (1.0% des NAV)
- Arvinas (1.5% des NAV)
- Molecular Templates (0.5% des NAV)

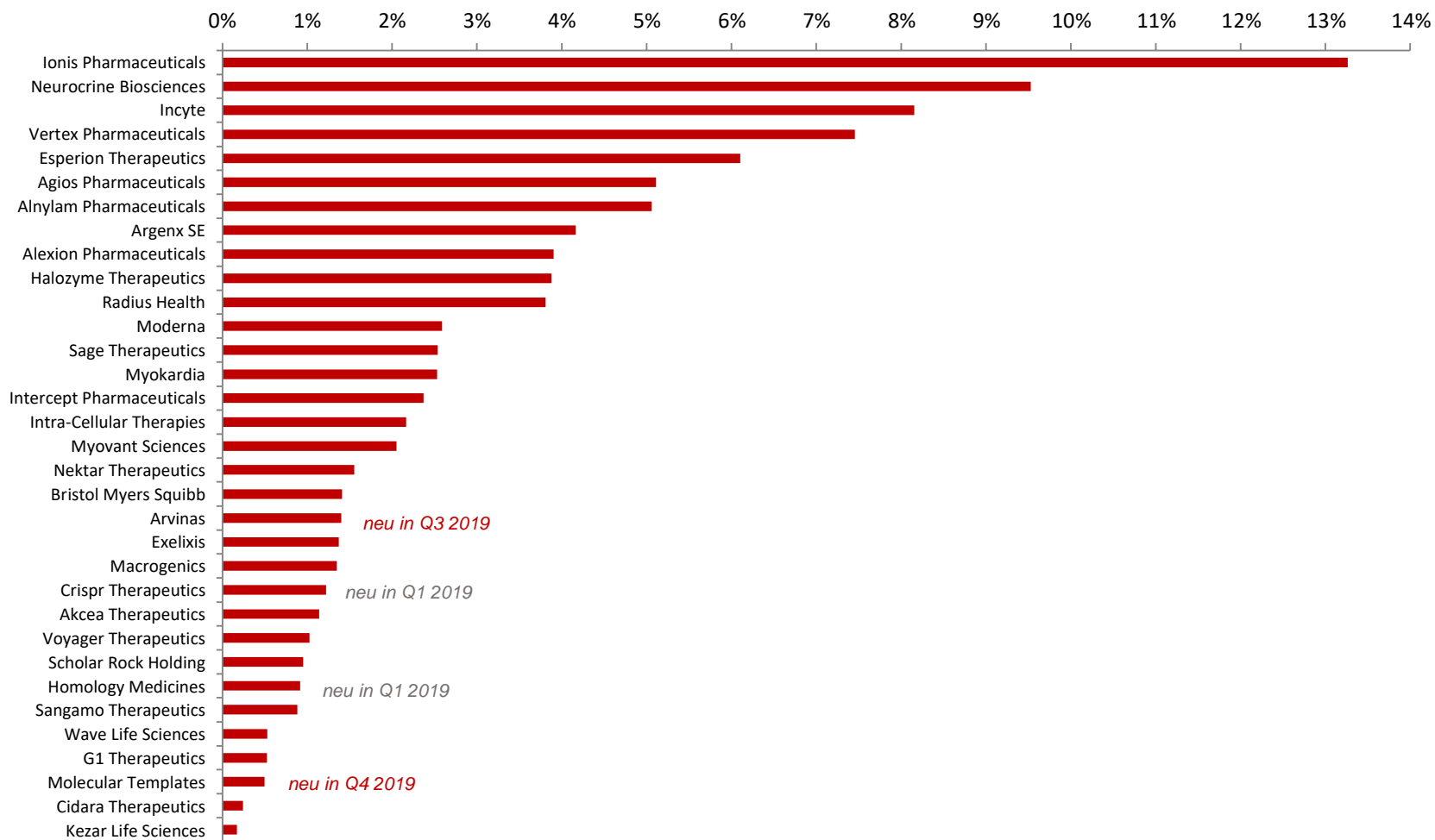
### *Übernahmen (USD 351 Mio.)*

- USD 70 Mrd. Übernahme von Celgene durch Bristol-Myers Squibb (Cash, Shares & CVR)
- USD 2 Mrd. Übernahme von Alder durch Lundbeck (Cash und CVR)
- USD 3 Mrd. Übernahme von Audentes durch Astellas («all cash» Offerte)

### *Veräusserungen (USD 118 Mio.)*

- Gilead (Strategiewechsel von LargeCap hin zu Smaller- und Midcap Gesellschaften)
- Novavax (Maternal RSV Impfung erzielte nicht erwünschte Wirkung)
- Regeneron (Strategiewechsel von LargeCap zu Smaller- und Midcap Gesellschaften)

# BB Biotech Portfolio Zusammensetzung per 31. Dezember 2019

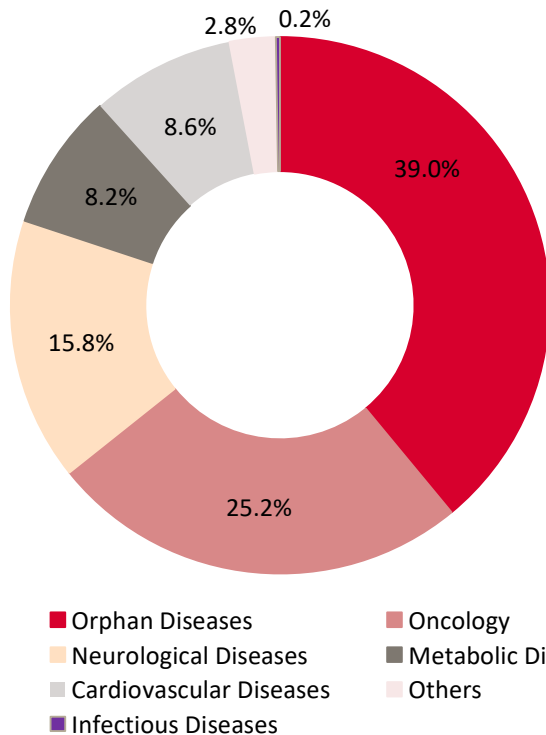


Nur zur Veranschaulichung. Änderungen der Positionen und Allokationen sind vorbehalten. Betreffend Informationen über die Risiken wird auf die entsprechenden Stellen in dieser Präsentation und auf weitere Dokumente verwiesen.

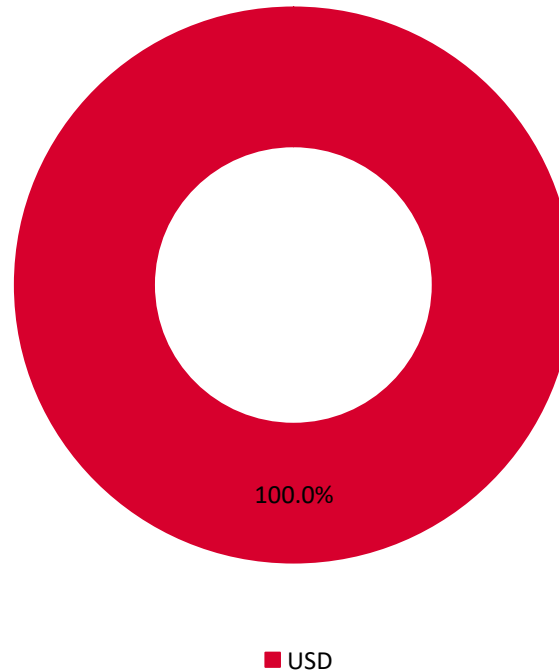
# Aufteilung des Portfolios per 31. Dezember 2019

Der Hauptfokus gilt US Small & Mid Caps, die auf ungedeckten medizinischen Bedarf abzielen, insbesondere bei onkologischen und raren Erkrankungen

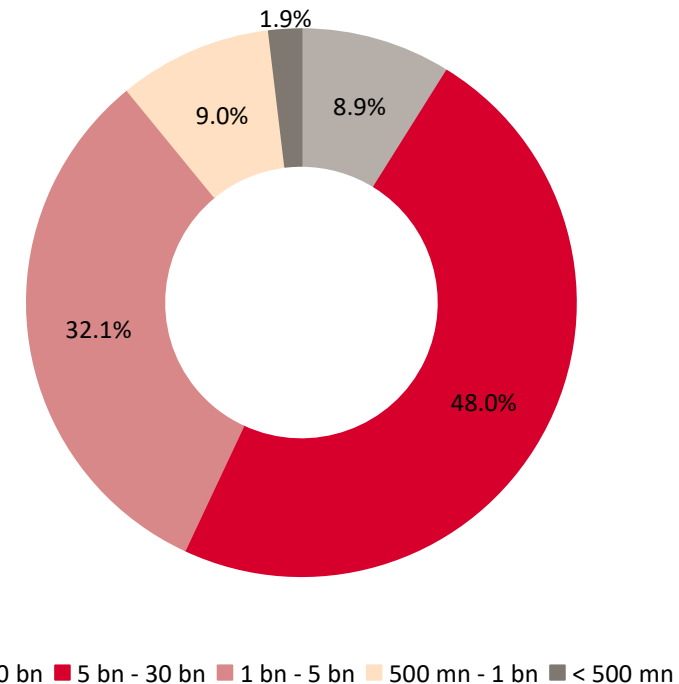
**1** Weiterhin starker Fokus auf Krankheiten mit ungedecktem medizinischen Bedarf



**2** Schwergewicht von Beteiligungen in US-Unternehmen im Portfolio



**3** Mid Caps mit vielversprechenden Produkten und idealem Chance-Risiko-Profil

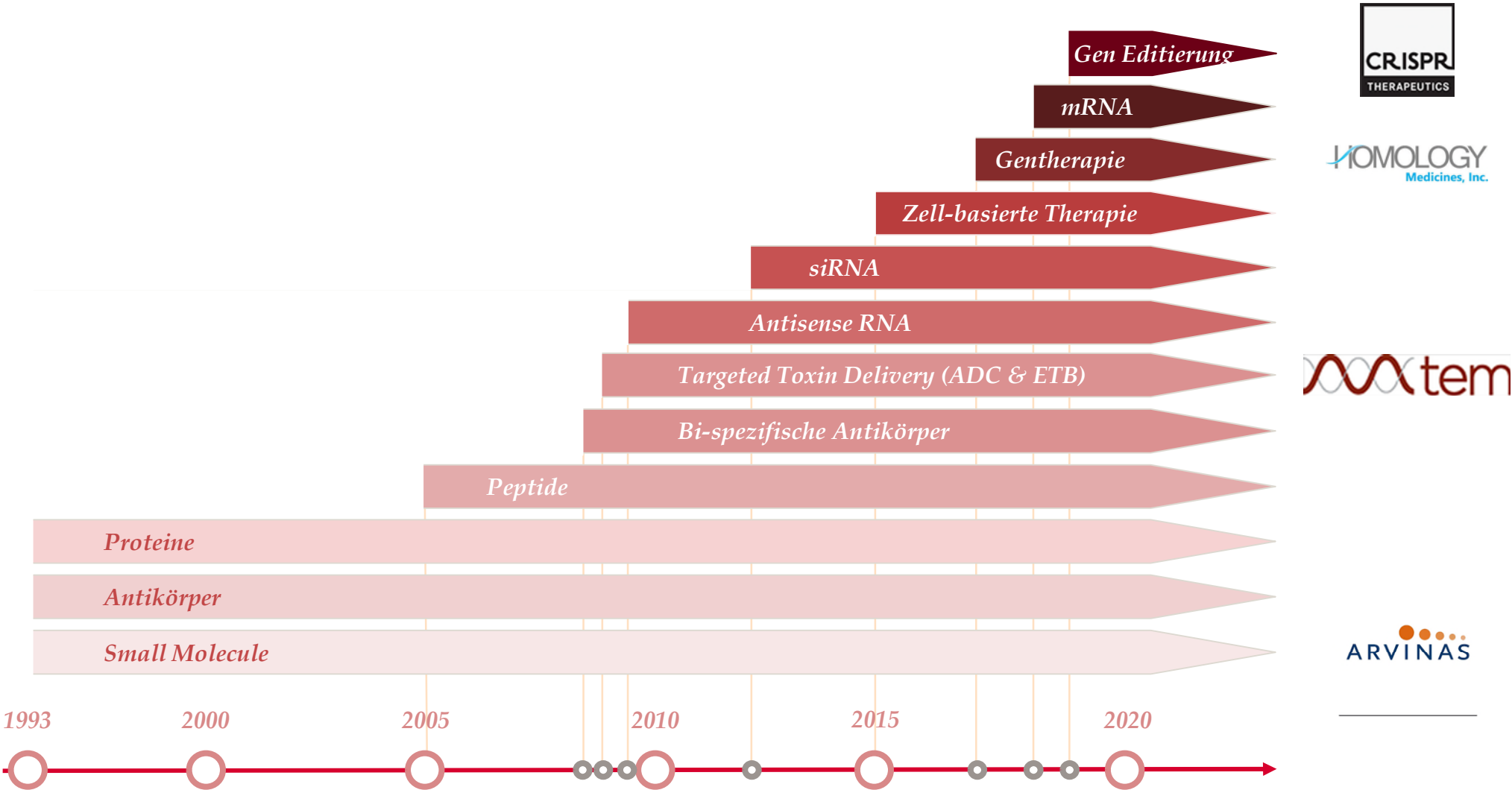




3

## *Neue Positionen*

# BB Biotech setzt vermehrt auf neue Technologien





# BB Biotech's neue Portfoliofirmen Q1 2019

## Crispr Therapeutics

### Führende CRISPR-Cas9 Gesellschaft

- USD 2.2 Mrd. Marktkapitalisierung
- Fokus auf ex-vivo Applikationen: Hämoglobinopathien und allogene CAR-T in klinischer Studie
- Breite Möglichkeiten: Partnerschaft mit Vertex und Viacyte, Joint venture ("Casebia") mit Bayer für in-vivo Applikation

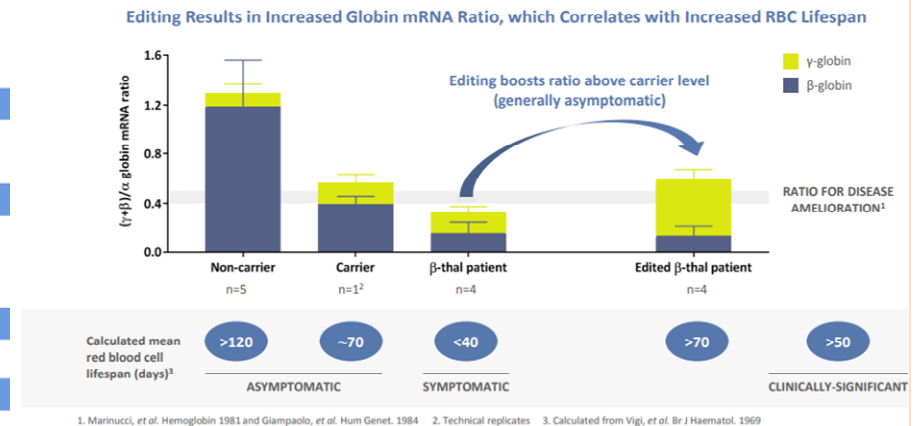


### Pipeline and Application Example (Beta-Thalassemia)

A SPECIFIC, EFFICIENT and VERSATILE tool for editing genes

PROGRAM	Disrupt	Delete	Correct or Insert	PARTNER	STRUCTURE
<b>Hemoglobinopathies</b>					
CTX001™: $\beta$ -thalassemia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Enrolling	VERTEX Collaboration
CTX001™: Sickle cell disease (SCD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Enrolling	VERTEX Collaboration
<b>Immuno-oncology</b>					
CTX110™: Anti-CD19 allogeneic CAR-T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Initiate trial in 1H 2019	Wholly-owned
CTX120™: Anti-BCMA allogeneic CAR-T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wholly-owned
CTX130™: Anti-CD70 allogeneic CAR-T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wholly-owned
<b>Regenerative medicine</b>					
Type I diabetes mellitus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VIACYTE	Collaboration
<b>In vivo and other genetic diseases</b>					
Glycogen storage disease Ia (GSD Ia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wholly-owned
Duchenne muscular dystrophy (DMD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wholly-owned
Cystic fibrosis (CF)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VERTEX	License option
Hurler syndrome (MPS I)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wholly-owned

### CTX001 Increases HbF in $\beta$ -Thalassemia Patient Samples



# BB Biotech's neue Portfoliofirmen Q1 2019

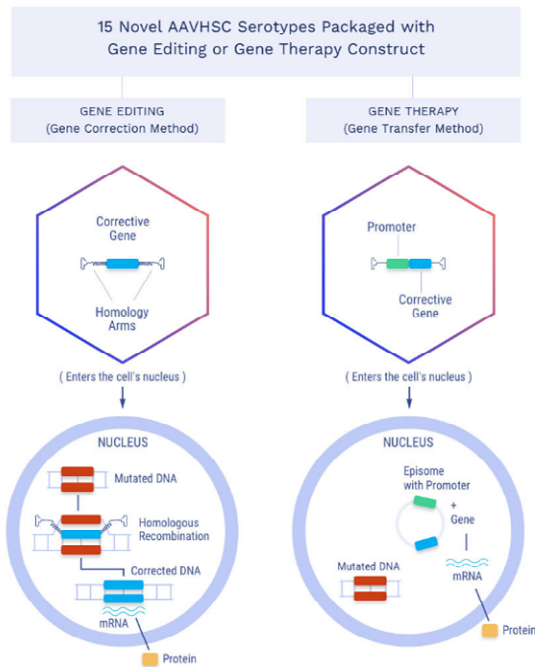
## Homology Medicines

### Gen-Therapie und Editierung mittels einer Technologie



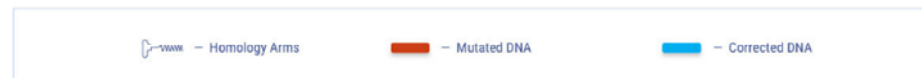
- USD 650 Mio. Marktkapitalisierung
- Neuartiger viraler AAVHSC Vektor für reduzierte Immunogenität beim Patienten
- AAVHSCs werden für (non-integrating) Gen Therapie sowie nukleasefreie Genmutation via homologe Rekombination (HDR) eingesetzt
- Fokus auf die breite Indikation der seltenen Krankheit Phenylketonurie (PKU)

### Dual-purpose AAVHSC technology and Pipeline



Our Programs	Target Organ	Stage of Development					Worldwide Commercial Rights
		Discovery	Lead Optimization	IND-Enabling	Phase 1/2	Phase 3	
<b>Gene Therapy</b>							
Adult Phenylketonuria (PKU): HMI-102	Liver	Expect to Report Initial Clinical Data from Phase 1/2 Trial* - 2019					HOMOLOGY Medicines, Inc.
Metachromatic Leukodystrophy (MLD): HMI-202	CNS	IND-Enabling - 2019					HOMOLOGY Medicines, Inc.
<b>Gene Editing</b>							
Pediatric PKU: HMI-103	Liver	IND-Enabling - 2019					HOMOLOGY Medicines, Inc.
Hemoglobinopathy #1	Human Stem Cells						HOMOLOGY Medicines, Inc.
Hemoglobinopathy #2 (Sickle Cell Disease)	Human Stem Cells						HOMOLOGY Medicines, Inc.
Select Ophthalmic Targets	Eye						NOVARTIS

\*IND clearance received



# BB Biotech's neue Portfoliofirma Q3 2019

## Arvinas

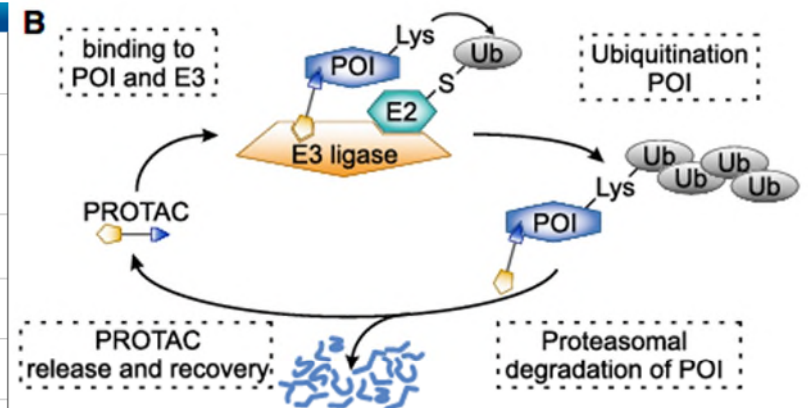


### Führende Firma im PROTAC Gebiete

- USD 1.4 Mrd. Marktkapitalisierung
- Die PROTAC (PROtein-TArgeting Chimera) Methode nutzt das natürliche Proteinabbausystem der Zelle für den Abbau krankheitsauslösender Zielproteine
- PROTAC - Moleküle sind bifunktional aufgebaut. Der eine Arm des Moleküls bindet an das Zielprotein, der andere an das Protein E3-Ubiquitin-Ligase. Diese funktioniert als Markierung für das Proteasom, dass das ubiquitin-markierte Zielprotein in kleiner Peptide und Aminosäuren zerlegt.
- PROTAC hat den Vorteil, im Vergleich zu herkömmlichen Wirkstoffen, eine deutlich längere Wirkdauer zu haben
- Arvinas ist Pionier auf dem Gebiet der PROTAC-Technologie mit zwei Kandidaten in der klinischen Entwicklungsphase

### Klinische Wirksamkeitsdaten für die zwei Kandidaten werden im 2020 erwartet

	Programs [Target]	Discovery	Lead Optimization	IND Enabling	Phase 1	Arvinas Owned
Oncology	Metastatic Castration-resistant Prostrate Cancer ARV-110 [Androgen Receptor]	[Progress bar]				✓
	Next Generation Degradar [Androgen Receptor]	[Progress bar]				✓
	AR Variant Degradar [AR-V7]	[Progress bar]				✓
	Locally Advanced or Metastatic ER+ / HER2- Breast Cancer ARV-471 [Estrogen Receptor]	[Progress bar]				✓
Neurology	Additional Oncology Indications e.g., CRC, NSCLC [Undisclosed]	[Progress bar]				✓
	Tauopathies e.g., PSP <sup>2</sup> [Tau]	[Progress bar]				✓
	Synucleinopathies e.g., MSA <sup>3</sup> , Parkinson's [α-synuclein]	[Progress bar]				✓
	Additional Neurology Indications Various [Undisclosed]	[Progress bar]				✓



# BB Biotech's neue Portfoliofirma Q4 2019

## Molecular Templates

### Next-generation immunotoxins

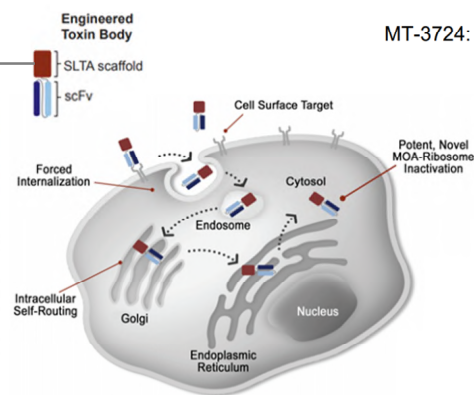
- USD 530 Mio. Marktkapitalisierung
- Engineered-toxin bodies (ETBs) auf Basis von Shiga-like Toxin A (SLT-A), das an ein scFv-Antikörperfragment konjugiert ist
- Die SLT-A-Untereinheit erzwingt die Internalisierung und verursacht eine starke direkte Zytotoxizität durch die Inaktivierung von Ribosomen
- ETB der 1. Generation (anti-CD20) - Nachweis der Wirksamkeit trotz Anti-Medikamenten-Antikörper und dosis-limitierendem Kapillarlecksyndrom
- ETB der 2. Generation (anti-CD38 & anti-HER2) de-immunisiert, 3. Generation (anti-PD-L1) de-immunisiert und mit zusätzlichem Immunmechanismus (AST)
- Auslizenzierung von anti-CD38-ETB gegen das Multiple Myelom an Takeda sowie weitere Zusammenarbeit für zusätzliche Targets
- Vertex-Kollaboration zur Entdeckung und Entwicklung von zwei gezielten Konditionierungstherapien zur Verbesserung der hämatopoetischen Stammzelltransplantation



### Pipeline, ETB Technologie und erste Daten

Program	Partner	Indication (Target)	Preclinical	Phase 1	Phase 2	Phase 3
MT-3724	Molecular Templates	DLBCL <sup>a</sup> monotherapy (CD20)	Completed	In-Progress	In-Progress	Phase 2 is potentially pivotal
	Molecular Templates	DLBCL combinations (CD20)			In-Progress	
MT-5111	Molecular Templates	Multiple – solid tumors (HER2)	Completed			
TAK-169	Millennium	Multiple Myeloma (CD38)	Completed			
MT-6042 (antigen seeding)	Molecular Templates	Multiple – solid tumors (PD-L1)	Completed			
Takeda Target 1	Millennium	Undisclosed	Completed			
Takeda Target 2	Millennium	Undisclosed	Completed			

a) Potential for Phase 2 to be pivotal in relapsed/refractory setting as monotherapy



MT-3724: 1<sup>st</sup>-Gen ETB with Promising Signals of Activity in DLBCL



Patients evaluable for efficacy in phase I (n=25)
DLBCL or Mixed DLBCL/FL (n=19)
Low serum RTX levels (n=13)
2 Complete Responses (CR)
1 Complete Metabolic Response (CMR)
2 Partial Responses (PR)
3 Stable Disease (SD) (49%, 47% tumor reduction)
5 Progressive Disease (PD)
<b>38% Objective Response Rate (ORR)<sup>a</sup></b>
<b>60% ORR at MTD: 2 CRs, 1 PR, 2 PD</b>

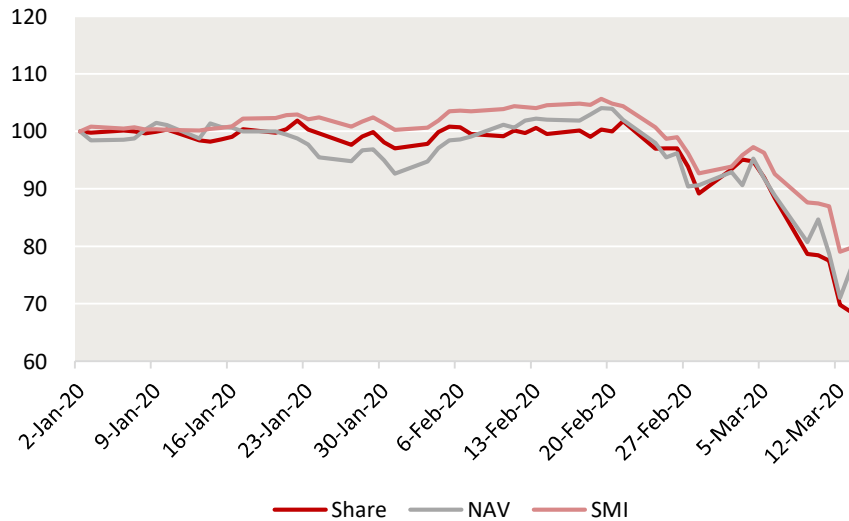
a) Median number of prior therapies in responders was 3; responses seen in R-CHOP refractory pts. Includes 2 stable disease patients who had 49% and 47% tumor reductions



4

*Ausblick 2020*

## BB Biotech's Performance in 2020 YTD (in USD)



### Performance YTD 2020 (in CHF)

Net Asset Value (NAV): -24%

Aktienpreis (SHS): -31%

### Performance YTD 2020 (in USD)

Net Asset Value (NAV): -23%

Aktienpreis (SHS): -30%

### Januar 2020

- JP Morgan Healthcare Konferenz in San Francisco
- US Präsidentenwahlkampf mit mehreren demokratische Kandidaten (Biden, Sanders, Warren, Bloomberg, Buttigieg, Klobuchar, u.a.)
- Corona Virus breitet sich in China aus

### Februar 2020

- China setzt scharfe Quarantäne-Massnahmen um
- Corona Virus mit ersten Fällen in Europa
- Italien mit Quarantäne-Zonen in der Lombardei

### März 2020

- «Super Tuesday I & II» mit Biden als Gewinner der Demokratischen Kandidaten, gefolgt von Sanders
- Verbreitung der Corona Fälle in Europa, Italien mit «Quarantäne» Ausweitung auf das ganze Land
- OPEC mit keiner Einigung (Rohölpreis fällt 30% an einem Tag)

## BB Biotech's Meilensteine im 2020

### Klinische Daten

- Cabometyx in RCC (Exelixis)
- Mavacamtem in oHCM (Myokardia)
- ARGX-113 in MG (Argenix)
- Tomifersen in HD (Ionis/Roche)
- ...

### Produkte Zulassungen

- Nexletol (Esperion) ✓
- Obeticholic Acid in NASH (Intercept)
- sc Darzelex (Halozyme/Genmab/JNJ)
- Capmatinib (Incyte/Novartis)
- ...

### Übernahmen & Lizenzabkommen

- Lizenzabkommen zwischen Sangamo und Biogen ✓
- ...

# BB Biotech's Industrie Einschätzungen zu 2020

## Innovation

- Gen Editierung, Gentherapien, PROTAC, ADCs, Zell-basierte Therapien u.w.

## COVID-19

- **Moderna mit einem Impfstoffkandidaten startet klinische Studien**
- **Gilead mit Remdesivir in mehreren Phase 3 Studien**

## FDA & EMA

- Innovationsfreundliches Umfeld (FDA mit BTD, EMA mit PRIME)

## Kapitalbedarf

- Vielzahl an IPOs und Kapitalerhöhungen erwartet

## Übernahmen & Lizenzabkommen

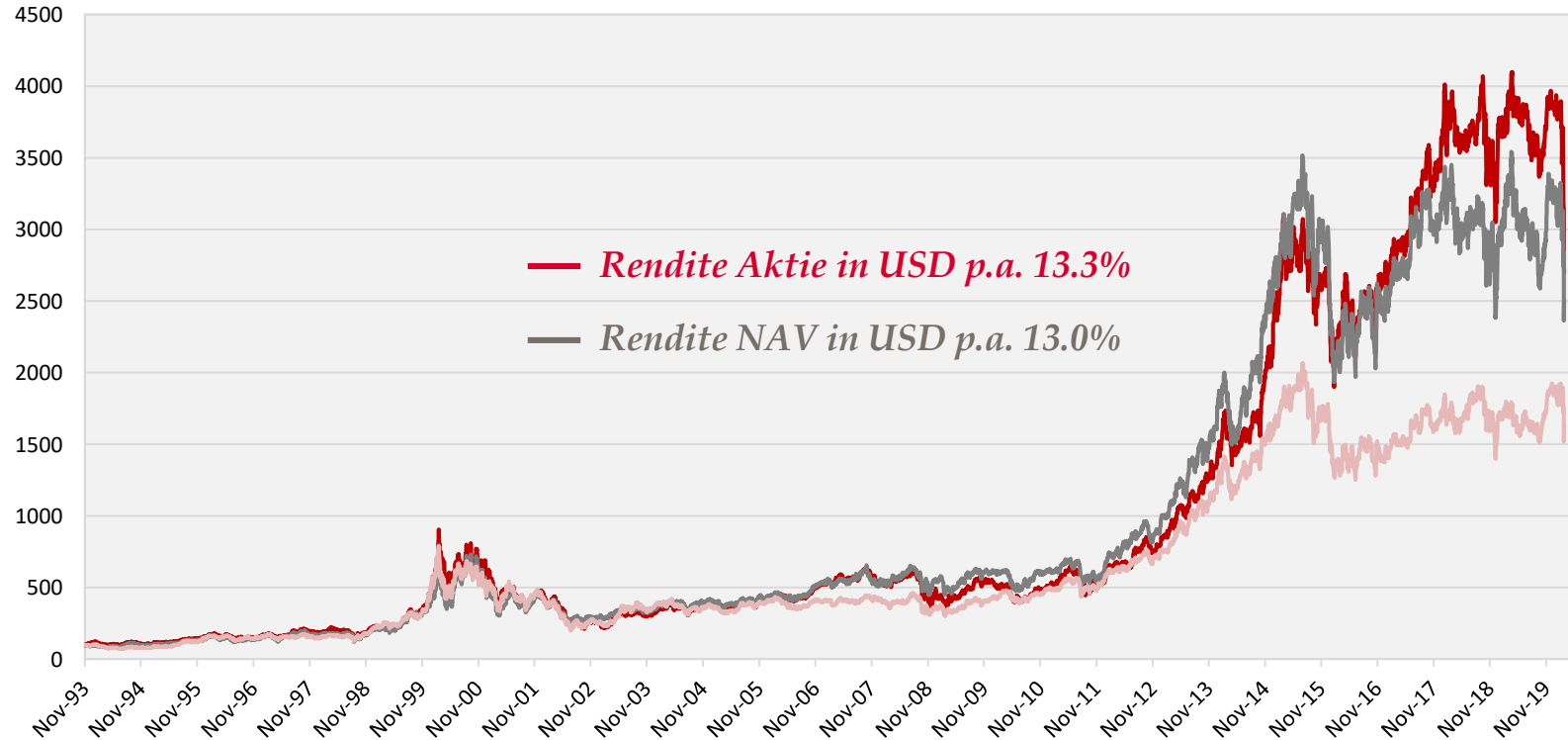
- Pharma und Large Cap Biotech Gesellschaften werden weitere attraktive Assets und Technologie lizenzieren und konsolidieren

## US Wahlkampf

- US Präsidentschaftswahl (November 2020)
- Mögliche Gesundheitsreform 2020 (Grassley Reform – Tiefere «out of pocket costs»)
- Weiterführende Diskussion zu Gesundheitsreform (Medikamenten-Import, IPI, u.a.)



# Performance in USD seit Gründung 1993



Aktienpreis (SHS): +2571%\*

Net Asset Value (NAV): +2412%\*

Nasdaq Biotech Index (NBI): +1622%\*

Die Wertentwicklung in der Vergangenheit lässt keine Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung zu und kann irreführend sein. Wechselkursänderungen können negative Auswirkungen auf Preise und Erträge haben. Die Wertentwicklung wird nach Abzug der Gebühren und sonstigen Kosten über den Referenzzeitraum dargestellt. Alle Performanceangaben spiegeln die Wiederanlage von Dividenden wider und berücksichtigen nicht die bei der Ausgabe und Rücknahme von Anteilen anfallenden Kommissionen und Gebühren. Keine Benchmark ist direkt mit der Investmentgesellschaft identisch, daher ist die Wertentwicklung einer Benchmark kein verlässlicher Indikator für die zukünftige Wertentwicklung von BB Biotech, mit dem sie verglichen wird. Es kann nicht garantiert werden, dass eine Rendite erzielt wird oder dass kein erheblicher Kapitalverlust entsteht.

# Kontakt



Claude Mikkelsen, Investor Relations, [cmi@bellevue.ch](mailto:cmi@bellevue.ch)

Maria-Grazia Iten-Alderuccio, Investor Relations, [mga@bellevue.ch](mailto:mga@bellevue.ch)

Dr. Silvia Siegfried-Schanz, Investor Relations, [ssc@bellevue.ch](mailto:ssc@bellevue.ch)

Bellevue Asset Management AG

Seestrasse 16

8700 Küsnacht

Tel +41 44 267 67 00

Fax +41 44 267 67 01

E-mail [info@bellevue.ch](mailto:info@bellevue.ch)

[www.bbbiotech.com](http://www.bbbiotech.com)