



Franziska Rönicke (Autor)

Synthese und *in vivo* Screening einer Bibliothek zellpenetrierender Peptoide zur Isolation organspezifischer Transportmoleküle



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/7341>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>

Inhaltsverzeichnis

1	Zusammenfassung	1
2	Einleitung.....	3
2.1	Drug Targeting.....	3
2.2	Vektorsysteme.....	4
2.2.1	Zellpenetrierende Peptide	5
2.2.2	Peptidomimetika.....	15
2.2.3	Peptoide.....	16
2.3	Modellsysteme	20
3	Ziel der Arbeit	25
4	Die Substanzbibliothek.....	27
4.1	Strategien zur Entwicklung von Substanzbibliotheken.....	27
4.1.1	Die Synthese an der festen Phase.....	27
4.1.2	Die Split-Mix Methode	29
4.1.3	Die IRORI Technologie.....	31
4.1.4	Die Submonomer Methode	32
4.1.5	Die Nomenklatur von Peptoiden.....	34
4.2	Kombinatorische Split-Mix Festphasensynthese einer Peptoidbibliothek mit Hilfe der IRORI Technologie	35
4.2.1	Übersicht.....	35
4.2.2	Reaktionen und analytische Verfahren.....	38
5	Modellsystem Zellen	57
5.1	Faktoren, die die biologischen Eigenschaften der Peptoide beeinflussen	57
5.1.1	Zytotoxizität	57
5.1.2	Einfluss von Fluoreszenzmarkierungen.....	63
5.1.3	Variationen des Peptoidrückgrats.....	68
5.1.4	Auswirkung von Seitenkettenfunktionalitäten	71
5.2	Screening der Peptoidbibliothek auf Zellen	74
5.2.1	Struktur-Funktionsanalyse	79



Inhaltsverzeichnis

5.3 Résumé Zellexperimente	88
6 Modellsystem Zebrafisch	91
6.1 Etablierung einer Screeningmethode.....	92
6.2 Mikroskopie	94
6.3 Kategorisierung.....	103
6.3.1 Absterbendes Gewebe	104
6.3.2 Die Kiemenregion.....	107
6.3.3 Die Herzregion.....	109
6.3.4 Die Niere.....	110
6.3.5 Das Darmsystem.....	112
6.3.6 Die Hauptvene.....	114
6.3.7 Die Neuromastzellen.....	116
6.3.8 Das olfaktorische System	119
6.4 Detaillierte Untersuchungen des olfaktorischen Systems.....	122
6.4.1 Co-Lokalisation der Peptoide mit GFP markierten olfaktorischen Rezeptorneuronen	122
6.4.2 Nahaufnahmen des olfaktorischen Systems	123
6.4.3 Résumé Embryoscreening.....	132
6.5 Adultes Screening	134
6.5.1 Scanner für adulte Zebrafische	136
6.5.2 Peptoidbehandlung der adulten Zebrafische.....	137
6.5.3 Bestimmung der zeitabhängigen Peptoidverteilung.....	138
6.5.4 Bestimmung der Organspezifität	139
6.5.5 Optimierung des Fluorophors	140
7 Résumé.....	145
8 Material und Methoden.....	149
8.1 Synthese der Peptoidbibliothek.....	149
8.1.1 Quellen und Fmoc-Entschützung des Harzes.....	149
8.1.2 N-Acylierung der immobilisierten Amingruppe	149
8.1.3 Sortierung mittels IRORI Technologie:	150
8.1.4 Kupplung der Monomere.....	150
8.1.5 Kupplung von Fluorophoren	151



Inhaltsverzeichnis

8.1.6 Abspaltung der Peptoide vom Harz	151
8.1.7 Ramanspektroskopie.....	152
8.1.8 Matrix assisted Laser Desorption/Ionization Time of Flight (MALDI-TOF) Massenspektrometrie (MS).....	152
8.1.9 High Performance Liquid Chromatography (HPLC).....	152
8.2 Zellexperimente.....	153
8.2.1 Zellkultur	153
8.2.2 Konfokale Fluoreszenzmikroskopie.....	153
8.2.3 Toxizitätstests.....	154
8.2.4 Zell-Screening.....	154
8.3 Fischexperimente	155
8.3.1 Aufzucht und Haltung von Zebrafischen.....	155
8.3.2 Vorbereitung der Larven für das Screening	155
8.3.3 Automatisiertes Screening via Fluoreszenzmikroskopie.....	156
8.3.4 Peptoidinjektion adulter Fische	156
8.3.5 Scannen adulter Fische	157
8.3.6 Euthanasieverfahren.....	157
8.3.7 Verwendete Fischlinien.....	157
8.4 Verwendete Materialien	158
9 Abkürzungsverzeichnis.....	161
10 Literaturverzeichnis	165
11 Wissenschaftlicher Werdegang.....	183
12 Danksagung	187