#### PATENT ASSIGNMENT

# Electronic Version v1.1 Stylesheet Version v1.1

SUBMISSION TYPE: NEW ASSIGNMENT

NATURE OF CONVEYANCE: ASSIGNMENT

#### **CONVEYING PARTY DATA**

Name	Execution Date
BIOTECMARIN GMBH	09/29/2008

#### **RECEIVING PARTY DATA**

Name:	WERNER E.G. MULLER	
Street Address:	Semmelweisstrasse 12	
City:	65203 Wiesbaden	
State/Country:	GERMANY	

Name:	HEINZ C. SCHRODER	
Street Address:	Hans-Bredow-Strasse 37a	
City:	65189 Wiesbaden	
State/Country:	GERMANY	

#### **PROPERTY NUMBERS Total: 1**

Property Type	Number	
Application Number:	10343104	

#### **CORRESPONDENCE DATA**

Fax Number: (352)372-5800

Correspondence will be sent via US Mail when the fax attempt is unsuccessful.

Phone: (352)375-8100

Email: drs@slspatents.com

Correspondent Name: David R. Saliwanchik

Address Line 1: P.O. Box 142950

Address Line 4: Gainesville, FLORIDA 32614-2950

ATTORNEY DOCKET NUMBER: BB.134T

NAME OF SUBMITTER: David R. Saliwanchik

PATENT

REEL: 023974 FRAME: 0227

:H \$40.00 1034;

501099375

Total Attachments: 4 source=Ex-Asgn-Biotec#page1.tif source=Ex-Asgn-Biotec#page2.tif source=Ex-Asgn-Biotec#page3.tif source=Ex-Asgn-Biotec#page4.tif

folgender Vertrag abgeschlossen:

\$ 1

## Vertragsgegenstand

Gegenstand des Vertrags sind folgende Patente sowie sämtliche weiteren Anmeldungen derselben einschließlich:

Patent-Nummer	Patent-Titel	Land
Patent 501 03 793.4 ??? Deutscher Teil aus EU 1320624	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung.	Deutschland (DE)
Patent 10037270	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	Deutschland (DE)
Patent 1320624	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	Europa (EP)
Patent 7,169,589	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	USA
Patent ZL 01813484.X	Silicatein-vermittelte Synthese yon amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	China
523474	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	Neuseeland
2,414,602	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	Kanada
2003 0407	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	Norwegen
2002-516336	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	Japan
Patent 2001289713	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	Australien
PCT/EP2001/08423	Silicatein-mediated synthesis of amorphous silicates and siloxanes and use thereof.	International (PCT)
Patent 1 320 624	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	Frankreich
Patent 1 320 624	Silicatein-vermittelte Synthese	GB

	von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	
Patent 1 320 624	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	Italien
Patent 1 320 624	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	Schweiz
1969458	Silicatein-vermittelte Synthese von amorphen Silikaten und Siloxanen und ihre Verwendung	Österreich

Der Veräußerer ist Inhaber der Patente.

§ 2

Der Veräußerer überträgt hiermit an die Erwerber die in § 1 genannten Rechte zur Patenterlangung mit allen Rechten und Pflichten.

Am Tage der Unterzeichnung dieses Vertrages werden die o.g. Rechte ausschließliches Eigentum der Erwerber.

Gleichzeitig verpflichten sich die Erwerber, die gesamten, von dem Veräußerer im Zusammenhang mit der Patentanmeldung und Aufrechterhaltung getragenen Kosten zu erstatten.

§ 3

### Umschreibung

Der Veräußerer verpflichtet sich, im Laufe von sechs Wochen, seit dem Tage der Unterzeichung dieses Vertrages, die Patentrechte in den Patentämern zu übertragen.

Der Veräußerer verpflichtet sich, alle für die Schutzrechte der Patentämter benötigten Unterlagen im Laufe von sechs Wochen, seit dem Tage der Unterzeichnung dieses Vertrages, zu übergeben.

Im Zeitraum seit der Unterzeichnung dieses Vertrages bis zur Eintragung der Erwerber in die Patentrolle verpflichtet sich der Veräußerer zur Wahrnehmung der Patentrechte aus dem Patentgesetz für die Erwerber gegenüber Dritten.

**BIOTEC**marin GmbH

Duesbergweg 6 55099 Mainz

BIOTECmarin GmbH

Prof. Dr. Werner E.G. Müller

Prof. Dr. Dr. Heinz C. Schröder

**PATENT REEL: 023974 FRAME: 0232** 

RECORDED: 02/23/2010