



## Weitere Grundpatente für Leitsubstanz MP1032

**Zürich, 29. März 2016.** Die MetrioPharm AG gibt bekannt, dass auf ihre Leitsubstanz MP1032 in zwei weiteren Ländern ein Grundpatent erteilt wurde.

Damit erweitert sich die Liste der Länder, in denen MP1032 exklusiv geschützt ist, nach Europa, den USA, Australien und Neuseeland nun auch um Israel und China.

Das israelische Patent mit der Nummer 221680 wurde bereits am 25. Dezember 2015 rechtskräftig erteilt. Die Veröffentlichung des chinesischen Patent mit der Nummer CN102971300B erfolgte am 02. März 2016.

*„Vor allem das chinesische Patent ist als sehr großer Erfolg zu werten“, so der Präsident des Verwaltungsrates Dr. Wolfgang Brysch. Das chinesische Patentamt ist dafür bekannt sehr hohe Anforderungen zu stellen und insbesondere innovativen Patenten im Pharmabereich kritisch gegenüberzustehen. Aufgrund dieses Erfolges wurde in China zusätzlich eine Teilanmeldung auf ausgewählte Indikationen eingereicht, die im Fokus der Entwicklung von MetrioPharm stehen. „Somit ist der entscheidende Grundstein für einen Einstieg in den hoch dynamischen Pharmamarkt in China gelegt“, so Dr. Wolfgang Brysch.*

**Über MP1032:** MetrioPharms geschützter Wirkstoffkandidat MP1032 ist ein synthetisches Wirkstoffmolekül mit ausgeprägten entzündungshemmenden Eigenschaften bei gleichzeitig sehr gutem präklinischem Sicherheitsprofil. MP1032 gehört zu einer neuen Klasse Makrophagen-modulierender Medikamente, die auf das angeborene Immunsystem wirken. MP1032 zielt auf die molekularen Aktivierungsmechanismen entzündlicher Makrophagen ab. Diese Zellen sind die treibende Kraft hinter Entzündungen, Schmerzen und Gewebeschäden bei vielen entzündungsbedingten- und autoimmunen Erkrankungen wie Psoriasis, Rheumatoider Arthritis, Muskulo-Skeletalen Verletzungen und Multipler Sklerose.

**Über MetrioPharm:** MetrioPharm ist ein pharmazeutisches Entwicklungsunternehmen mit Hauptsitz in Zürich und einem Forschungsstandort in Berlin. Das Unternehmen entwickelt eine bahnbrechende Klasse von neuen Medikamenten zur Behandlung von chronisch-entzündlichen- und autoimmunen Erkrankungen.