## **PRESSEMELDUNG**



## MetrioPharm AG gibt Start der klinischen Phase 1 Studie mit einem neuen Macrophagen-Modulator bekannt

Zürich, 13. April 2015

Die MetrioPharm AG hat heute den Start der ersten klinischen Studie ihres Wirkstoffs MP1032 bekannt gegeben. In einem deutschen Prüfzentrum hat die erste von vier Gruppen gesunder Probanden eine Einzeldosierung von MP1032 erhalten. Diese am Menschen durchgeführte Studie soll die Sicherheit und Verträglichkeit des oral verabreichten Wirkstoffs nachweisen.

Die erste Studienphase läuft bis Ende Juni; anschließend wird die MetrioPharm AG in einer weiteren Studienphase Mehrfachdosierungen von MP1032 an gesunden Probanden testen.

"Der Start der klinischen Entwicklung von MP1032 ist ein wichtiger erster Schritt um die Sicherheit und Wirksamkeit dieser neuen Wirkstoffklasse nachzuweisen, die prä-klinisch ihr antientzündliches Potential gezeigt hat. MP1032 hat sich präklinisch als hochwirksam erwiesen, kann oral verabreicht werden und verspricht einzigartige Sicherheit. Wir sehen einer schnellen Durchführung der Phase 1 noch in diesem Jahr entgegen und erwarten klinischen "proof-of-concept" in der Phase zwei im nächsten Jahr." kommentiert Dr. John Alam, Senior Medical Advisor und Vorstandsmitglied der MetrioPharm AG.

## Über MP1032

Der medizinische Wirkstoffkandidat MP1032 ist ein synthetisches Wirkstoffmolekül mit ausgeprägten entzündungshemmenden Eigenschaften bei gleichzeitig sehr gutem präklinischen Sicherheitsprofil. MP1032 wirkt primär über die Modulation von Makrophagen, den wichtigsten Zellen des angeborenen Immunsystems. Makrophagenmodulatoren stellen eine neue Klasse von Entzündungshemmern, mit sehr breitem klinischen Anwendungsspektrum, dar.

Über das Unternehmen

Die MetrioPharm AG ist ein pharmazeutisches Entwicklungsunternehmen, das neue Medikamente zur Behandlung von Entzündungs- und Autoimmunkrankheiten sowie von bakteriellen und viralen Infektionen entwickelt.

Die Medikamente der MetrioPharm AG basieren auf der Wirkstoffplattform MP1000, einer aus kleinmolekularen, synthetischen Molekülen bestehenden Medikamentenfamilie. Wirkstoffe der MP1000 Plattform zeichnen sich durch ein breites anti-entzündliches und infektionshemmendes Wirkspektrum sowie durch hohe Sicherheit und Verträglichkeit aus.

Das im Jahr 2006 gegründet Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Zürich und darüber hinaus eine 100%ige Tochtergesellschaft in Hennigsdorf bei Berlin.

\_\_\_\_\_\_