



Biotechnologieunternehmen IMTM präsentiert erste klinische Ergebnisse zu neuem Akne- und Psoriasis-Medikament auf der BIO2008.

Magdeburg, 12.06.2008 – Die IMTM GmbH wird auf der weltgrößten Biotechnologiemesse BIO2008 die Ergebnisse der Phase I Prüfung des neuen Wirkstoffes IP10.C8 bekanntgeben.

Mit dieser ersten klinischen Prüfung am Menschen konnte die Sicherheit und Verträglichkeit der topischen Applikation des ersten dualen Peptidase-Inhibitors in einer randomisierten, doppelblinden Plazebo-kontrollierten Studie bei steigender Dosierung uneingeschränkt gezeigt werden.

IP10.C8 wird für die lokale Therapie der Akne und Psoriasis entwickelt. Die Substanz repräsentiert den ersten Vertreter aus der Reihe der PETIR™ Substanzen, welcher von IMTM bis in die klinische Entwicklung gebracht werden konnte.

IP10.C8 beeinflusst durch den parallelen Angriff der Hauptpathogenitätsfaktoren dieser weit verbreiteten Hauterkrankungen eine hoffnungsvolle Alternative zu den derzeitigen Behandlungsmöglichkeiten der Akne und Psoriasis.

IMTM hat mit PETIR™ (Peptidase Targeted Immune Regulation) eine neuartige therapeutische Plattform zur Behandlung von chronischen Entzündungen, Allergien und Autoimmunerkrankungen entwickelt. PETIR™ Therapeutika sind Stoffe, die die Eigenschaft der Hemmung von zwei Zielstrukturen in einer einzigen niedermolekularen chemischen Verbindung vereinen. Dadurch wird ein bislang nicht erreichter starker anti-entzündlicher Effekt erzielt.

Die BIO2008 findet vom 17.-20.06. 2008 in San Diego, Kalifornien statt und stellt mit mehr als 20.000 Teilnehmern aus 65 Ländern ein erstklassiges Forum für hochklassige Neuentwicklung im biopharmazeutischen Sektor dar. IMTM wurde von den Organisatoren der BIO2008 für eine Präsentation ausgewählt.

IMTM wird in den nächsten Jahren kontinuierlich weitere PETIR™ Substanzen zur Beherrschung chronischer Entzündungsreaktionen in die klinische Entwicklung zu führen.

IMTM GmbH

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

T: +49 391 6117 352; F: +49 391 6117 351

info@imtm.de; www.imtm.de