

Medieninformation

Rodos Biotarget veranstaltet 'Future Medicine-Symposium'

Das biopharmazeutische Unternehmen Rodos Biotarget GmbH wird am Freitag, dem 4. November 2016 ihr 'Future Medicine-Symposium' veranstalten.

Hannover, 31. Oktober 2016. Als biopharmazeutisches Unternehmen reiht sich die Rodos Biotarget in die Branchenführer des gezielten Wirkstofftransports ein. Auf der Basis ihrer geschützten TargoSphere®-Technologie stellt die Firma maßgeschneiderte Nanotransporter bereit, um verbesserte therapeutische und prophylaktische Ansätze für Krankheiten von hohem medizinischem Bedarf zu ermöglichen.

Das Rodos-Symposium findet im Forum Niedersachsen in Hannover statt. Das Management hat hochkarätige Referenten eingeladen, die neue therapeutische Modalitäten für etablierte Arzneimittel, Proteine und Peptide sowie Gentherapeutika vorstellen. Gemäß dem Veranstaltungstitel ‚Mit TargoSpheres® zu neuen Therapiekonzepten‘ werden diese Life-Science-Experten dabei besonderes Augenmerk darauf legen, in welcher Weise diese Wirkstoffklassen – und damit die Patienten – von TargoSphere®-abhängigen Anwendungen gegen Infektionskrankheiten, Lebererkrankungen, Krebs und andere Indikationen profitieren können.

Die Veranstaltung richtet sich primär an einen breiten Kreis von Interessenten und Unterstützern, um die vorteilhaften neuen Behandlungsvarianten der Rodos Biotarget möglichst schnell entwickeln und bereitstellen zu können.

Future Medicine-Symposium: Mit TargoSpheres® zu neuen Therapiekonzepten

Freitag, 4. November 2016

Forum Niedersachsen, Feodor-Lynen-Str. 27, 30625 Hannover

14:00 Uhr: Beginn des exklusiven Future Medicine-Symposiums (Teil1)

Begrüßung und einleitende Worte: Dr. Marcus Furch (CEO der Rodos Biotarget GmbH)

14:15 Uhr: Gentherapien. Prof. Dr. Michael Ott (Klinische Forschergruppe „Zell- und Gentherapie“, TWINCORE, Hannover). **Gentherapeutische Ansätze: Chancen, Hürden – und warum diese Hürden mit TargoSpheres® gemeistert werden können**

14:45 Uhr: Bakterielle Infektionskrankheiten: Antibiotika in neuem Gewand

Prof. Dr. Ulrich Kalinke (Institut für Experimentelle Infektionsforschung, TWINCORE, Hannover)

Tuberkulose: Optionen zur Bekämpfung multiresistenter Keime mithilfe von TargoSpheres®

15:15 Uhr: Immunonkologische Therapieansätze. Prof. Dr. J. Hinrich Peters (Medizinische Fakultät, Universität Göttingen, Göttingen) **Dendritische Zellen: Schlagkräftige Verbündete im Kampf gegen Krebs und das Potenzial TargoSphere®-vermittelter Krebstherapien**

15:45 Uhr: Leberkrebs. Prof. Dr. Ali Canbay (Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinikum Essen, Essen)

TargoSpheres® für den gezielten Kampf gegen das Hepatozelluläre Karzinom – und die essentielle Rolle eines neuen ex vivo-Leberperfusionssystems

16:15 Uhr: Interaktive Podiumsdiskussion

Alle Referenten und die Geschäftsführer der Rodos Biotarget GmbH
Future Medicine: Gezielter Wirkstofftransport und seine Chancen für zukünftige Therapien

Pause

Beginn der öffentlichen Informationsveranstaltung nach vorheriger Anmeldung unter:
crowd@biotargeting.de

17:15 Uhr: Begrüßung und Wrap-up von Teil 1

Dr. Robert Gieseler-von der Crone (CSO der Rodos Biotarget GmbH)

*17:30 Uhr: Grußworte durch Frau Silke Jester (BioRegion / Innovationszentrum des
niedersächsischen Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr*

**Die Bedeutung der Life Sciences und Ausblick auf die Deutschen Biotechnologietage 2017
in Hannover**

17:45 Uhr: Dr. Marcus Furch (CEO der Rodos Biotarget GmbH)

Rodos Biotarget GmbH - Welche Chancen gibt es für Investoren?

Wir diskutieren mit Ihnen und beantworten Ihre Fragen

Im Anschluss: Networking mit Catering.

Über Rodos Biotarget GmbH

Die Rodos Biotarget GmbH hat ein Verfahren entwickelt, das den gezielten und effizienten Wirkstofftransport mit Nanotransportern ermöglicht. Es eignet sich für prophylaktische und therapeutische Anwendungen gegen diverse Krankheiten, für die ein hoher medizinischer Bedarf besteht – so z.B. Krebs, chronische Infektionen, Autoimmunerkrankungen und neurologische Erkrankungen. Die TargoSphere®-Technologieplattform beruht auf biologisch verträglichen und durch den Organismus abbaubaren Lipid-Nanotransportern. Die Rodos Biotarget GmbH bietet das System der pharmazeutischen Industrie als „Baukasten“ an; spezifische Additive und Komponenten der Nanotransporter können maßgeschneidert an das medizinische Ziel angepasst werden. Der sphärische Körper kann zudem dafür optimiert werden, eine verlängerte Blutzirkulation und/oder eine verzögerte Freigabe seiner transportierten Wirkstoffladung zu ermöglichen. Mit Hilfe von Oberflächenliganden docken die TargoSpheres® an die gewünschten Zielzellen an und schleusen in ihnen verpackte Wirkstoffe selektiv in diese Zellen ein. Sie verbessern die Pharmakokinetik und Pharmakodynamik sowie das Sicherheitsprofil eines Wirkstoffes. Bei der Kommerzialisierung der patentgeschützten Technologieplattform setzt die Rodos Biotarget GmbH in erster Linie auf Kooperationen mit bedeutenden Pharma-Firmen. Zusätzlich treibt das Unternehmen auch zwei hauseigene Projekte voran: TargoBiotics™ für die Behandlung intrazellulärer bakterieller Infektionen und TargoVir™ zur Therapie chronischer Viruserkrankungen.

Weitere Informationen: <http://www.biotargeting.de>

Kontakt Rodos Biotarget GmbH:

Rodos Biotarget GmbH
Medical Park Hannover
Feodor-Lynen-Str. 31
D-30625 Hannover
Tel.: +49 (511) 7273 8835
Fax: +49 (511) 214 7076
m.furch@biotargeting.eu