

## MedTec präsentiert weltexklusiv neueste Entwicklungen in der Medizintechnik

Gelegenheit zum ausgiebigen Wissens- und Erfahrungsaustausch rund um die Themen Arthrose, Osteoporose sowie degenerative Erkrankungen und Verletzungen des Bewegungs- und Stützapparates bot die Anwendertagung der MedTec Medizintechnik GmbH. Die Veranstaltung am 03. und 04. März 2017 zog über 140 Teilnehmer nach Wetzlar. Fachärzte, Orthopäden, Sportärzte, Unfallchirurgen sowie Osteopathen und Chiropraktiker nahmen die Möglichkeit zu Weiterbildung und Austausch in der Rittal Arena gerne wahr. In hochkarätigen wissenschaftlichen Fachvorträgen und Workshops wurden neueste Studienergebnisse und medizinische Anwendungsbeispiele ebenso unter die Lupe genommen wie die auf Kernspinresonanz basierende MBST-Therapietechnologie. Ein besonderes Highlight war die weltexklusive Präsentation der künftigen Entwicklungen bei den MBST-Therapiegeräten.

### MBST Kernspinresonanz-Technologie zur Stimulation regenerativer Prozesse in Körperzellen

Die weltweit einzigartige und patentierte MBST Kernspinresonanz-Therapie wird unter anderem zur Behandlung von Arthrose, Osteoporose sowie bei Bandscheibenschäden und Verletzungen des Bewegungsapparates eingesetzt. Sie ist



Neueste Generation: ARTHRO-SPIN-FLEX

eine therapeutisch genutzte Entwicklung basierend auf der bildgebenden MRT-Technologie.

Ihr Ziel ist es, nicht nur die Symptome zu lindern, sondern durch die Stimulation von körpereigenen regenerativen Prozessen vor allem die Ursache der Erkrankungen und damit auch den Ursprung damit einhergehender Schmerzen zu behandeln.

### Viel Aufmerksamkeit für international ausgezeichnete Referenten

Im Vordergrund des Programms am Samstag, dem 04. März 2017 stand die Präsentation aktueller Forschungsergebnisse. Univ.-Doz. Dr. Werner Kullich (Leiter des Ludwig-Boltzmann-Instituts für Rehabilitation interner Erkrankungen in Saalfelden und mehrfacher Wissen-

schaftspreis-Träger) präsentierte seine Studien zum Einfluss der MBST-Technologie auf den Zellmetabolismus sowie auf Knorpel- und Knochenzellen. Dr. Joachim Overbeck (Wissenschaftspreis-Träger für klinische Schmerzforschung) referierte über seine Forschungsergebnisse zum Effekt der Kernspinresonanz-Therapie bei der Organregeneration. Einen besonderen Stellenwert hatte der Vortrag von Dr. Margit Egg (Universität Innsbruck) zu Wirkung und Bedeutung der zirkadianen Uhr von Körperzellen.

### Weltexklusive Präsentation der neuesten Therapiegeräte

Großes Interesse weckte die weltexklusive Präsentation der neuesten MBST-Gerätegenerationen. Hier zeigte das Unternehmen aus Wetzlar eindrucksvoll, warum es zu Recht bereits mehrfach mit dem TOP 100-Innovationspreis des deutschen Mittelstands ausgezeichnet wurde.

### Fazit: Ein voller Erfolg

Fazit von Axel Muntermann, Gründer der MedTec Medizintechnik GmbH und Entwickler der MBST Kernspinresonanz-Technologie: „Interdisziplinäre Forschung ist ein Grundpfeiler unserer medizintechnischen Entwicklungen und ein wichtiger Faktor für unsere therapeutische Leistungsfähigkeit.“ Und er ergänzt: „Besonders erfreulich ist, dass viele der anwesenden Mediziner direkt nach dem Datum der nächsten Veranstaltung fragten, denn von gut informierten, engagierten Ärzten profitieren letztendlich vor allem die Patienten.“

## Über die MedTec Medizintechnik GmbH

Seit zwei Jahrzehnten steht der Name MedTec für technischen Fortschritt, Innovation und Qualität in der Medizintechnik. Ziel des Unternehmens mit Hauptsitz in Wetzlar ist es, die Gesundheit der Menschen nachhaltig zu verbessern. In diesem Sinne wird seit über 20 Jahren Hightech-Medizintechnik in Spitzenqualität für die Human- und Veterinärmedizin entwickelt. Mit dem patentierten MBST Kernspinresonanz-Therapiesystem ist die MedTec Weltmarktführer im Bereich der therapeutisch genutzten Kernspinresonanz-Technologie, die derzeit in 39 Ländern erfolgreich eingesetzt wird. Die Wirkung und Verträglichkeit der MBST Kernspinresonanz-Technologie bei vielen Erkrankungen und Beschwerden des muskuloskeletalen Systems wird durch aussagekräftige Daten aus zahlreichen Studien und Fachveröffentlichungen bestätigt. Alleine in Deutschland wurden bisher über 270.000 Patienten behandelt. Die Therapie ermöglicht unter anderem die schonende, wirksame und nebenwirkungsfreie Behandlung von degenerativen Erkrankungen und Verletzungen des Stütz- und Bewegungsapparates. Das Unternehmen wurde bereits mehrfach mit dem Innovationspreis TOP 100 des deutschen Mittelstands ausgezeichnet.

Pressekontakt und  
Anforderung von Bildmaterial:

MedTec Medizintechnik GmbH  
Sportparkstraße 9  
D-35578 Wetzlar

Guido Finkes  
Advertising & Marketing Director  
Caroline Ebinger  
PR & Marketing Consultant

Telefon: 06441 - 679 18 - 49  
Telefax: 06441 - 679 18 - 19  
E-Mail: [marketing@mbst.de](mailto:marketing@mbst.de)  
[www.mbst.de](http://www.mbst.de)

