

Presseinformation vom 13. September 2007

## Aktuelle FuE-Ergebnisse aus Wuppertal auf internationalem Kongress in Boston vorgestellt

Körperliche Beschwerden wie Rückenschmerzen oder Taubheitsgefühle in Armen und Beinen oder Gelenksbeschwerden können im Zusammenhang mit der beruflichen Tätigkeit stehen. Solche, so genannte „arbeitsbedingte Muskelskelettbeschwerden“, sind Gegenstand der PREMUS Konferenz, in der sich Wissenschaftler aus der ganzen Welt alle drei Jahre treffen und aktuelle Problemstellungen, Erkenntnisse und Lösungsansätze diskutieren.

Die **6. PREMUS Konferenz** fand vom 27. bis 30. August 2007 bei der HARVARD Medical School in **Boston (USA)** statt und zählte über 450 Wissenschaftler aus insgesamt 35 Ländern. Erstmals wurden dort auch Beiträge aus Wuppertal vorgestellt. Der Forscher André Klußmann vom **Institut ASER e.V. an der Bergischen Universität Wuppertal** stellte aktuelle FuE-Ergebnisse vor, die gemeinsam mit verschiedenen Institutionen aus der Bergischen Region erarbeitet wurden.

So liefert beispielsweise die so genannte „**RSI-Studie**“, die vom Institut ASER e.V. gemeinsam mit der **Fa. DuPont** in Wuppertal durchgeführt wurde, wichtige Erkenntnisse über die Häufigkeit und über Einflussfaktoren von körperlichen Beschwerden bei Büroarbeit, die nun international als Vergleichswerte angewendet werden können. Die aktuelle „**ArGon-Studie**“, die gemeinsam mit der **Universität Witten/Herdecke** durchgeführt wird, soll neue Erkenntnisse über die Entstehung und die Verschlimmerung von Kniegelenksarthrosen liefern. In dieser Studie, an der auch **Kliniken in Wuppertal und Köln** aktiv beteiligt sind, sollen Maßnahmen abgeleitet werden, die insbesondere Beschäftigte in Berufen mit gelenkschädigenden Tätigkeiten (z. B. kniende Tätigkeiten) besser vor derartigen Erkrankungen schützen. Beide wissenschaftlichen Studien werden im Auftrag der **Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin** durchgeführt.

Vom 18. bis 21. September 2007 werden auch diese FuE-Ergebnisse im Rahmen vom **30. Internationalen A+A-Kongress 2007** in der Messe Düsseldorf (s.a. Messestand F21 in Halle 5) präsentiert.



ca. **266** Worte, ca. **1774** Zeichen  
Ansprechpartner:  
**Dipl.-Ing. André Klußmann**  
Telefon: 0202 / 73 10 00  
Telefax: 0202 / 73 11 84  
E-Mail: [info@institut-aser.de](mailto:info@institut-aser.de)  
Internet: [www.institut-aser.de](http://www.institut-aser.de)