

EINLADUNG

Sehr geehrte Damen & Herren,

wir würden Sie gerne herzlichst zur folgenden Veranstaltung einladen:

Symposium „Forschung und Unternehmen – Gemeinsam für das Wohl von Unfallpatienten“

Kooperationserfolge der AUVA, des LBI für experimentelle und klinische Traumatologie und der Wirtschaft.

Ort: Vortragssaal, Traumazentrum Wien Standort Lorenz Böhler, Donaueschingenstraße 13, 1200 Wien

Datum: Donnerstag 08. November 2018, 09:00 - 17:15 Uhr, anschließend Netzwerkbuffet 20 Jahre TCC

Forschung & Innovation sind die Grundlagen von immer effizienteren Medikamenten & Therapien. Das Forschungszentrum für Trauma der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt (AUVA)* kennt die Bedürfnisse von Unfallpatienten aus erster Hand und forscht laufend an Verbesserungen bei Behandlungsmethoden. Mit diesem Symposium sollen der breiten Öffentlichkeit Neuigkeiten aus der AUVA/LBG Traumaforschung und insbesondere die enge Zusammenarbeit mit der Industrie vorgestellt werden. Gemeinsam für das Wohl von Unfallpatienten lautet die Devise. Das ist deshalb besonders wichtig, weil die stark gestiegenen regulatorischen Anforderungen in den meisten Fällen nur zusammen mit Firmen bzw. Investoren erfüllt werden können.

In dieser Hinsicht sind das LBI Trauma AUVA Forschungszentrum und der österreichische Cluster für Geweberegeneration mit ihren laufenden Unternehmenskooperationen bzw. mit der Neugründung von Firmen (Spin-Off) vorbildlich. Als erstes wurde 1998 die Trauma Care Consult gegründet, deren 20-jähriges Jubiläum wir im Anschluss an das Symposium feiern.

Anmeldungen & Rückfragen:

Kontakt: Mag. Bettina Standhartinger

Mail: office@trauma.lbg.ac.at

*Bestehend aus dem Forschungsinstitut für Traumatologie der AUVA und dem Ludwig Boltzmann Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie, in enger Kooperation mit dem österreichischen Cluster für Geweberegeneration

Donaueschingenstrasse 13 • 1200 Wien, Austria • Tel.: +43 (0) 5 93 93-41961
Fax: +43 (0) 5 93 93-41982 • office@trauma.lbg.ac.at • <http://trauma.lbg.ac.at>