



# Gehirn: White Matters

Der Verein zur Förderung der medizinisch-wissenschaftlichen Forschung begrüßt 7 verschiedene Nationen an der Med Uni Graz.

Von 28. bis 29. Mai 2015 findet am Institut für Anatomie ein Praxiskurs mit theoretischen Inputs zur Präparation von Hirnbahnen statt.

Weltweiten Anklang findet der exklusive Kurs zur Präparation von Hirnbahnen an der Med Uni Graz. Die Kombination aus Theorie und praktischen Übungen an der weißen Substanz des Gehirns fand bereits letztes Jahr statt und machte durch das große Interesse die Nachfrage zu dieser Thematik deutlich. „7 Nationen sind nun hier in Graz, um diese einzigartige Gelegenheit zu nutzen“, berichtet o.Univ.-Prof.Dr.Dr.h.c. Friedrich Anderhuber, der die Gruppe gemeinsam mit Univ.-Prof. Dr. Michael Mokry durch die zweitägige Veranstaltung leitet.

Mit der Organisation dieses Kurses leistet der Verein zur Förderung der medizinisch-wissenschaftlichen Forschung einen wichtigen Beitrag für moderne neurochirurgische Techniken wie auch für bildgebende Verfahren. Eine hohe Anzahl an TeilnehmerInnen interessiert sich dahingehend für den aktuellen Stand an der Med Uni Graz. Bei 20 Anmeldungen musste die Registrierung für dieses Jahr geschlossen werden, da die Gruppe für die zeitintensiven Praxiseinheiten sonst zu groß wäre. Der Organisationsaufwand ist nicht zu unterschätzen, „die Vorbereitung der Gehirne für diese Einheiten dauert mehrere Monate“, so Anderhuber. Angeleitet werden die TeilnehmerInnen, die unter anderem aus Italien, England, Deutschland und Amerika angereist sind, von Experten der Universitätsklinik für Neurochirurgie der Med Uni Graz.

Dr. Lukas Bruckmann und Dr. Kariem Mahdy Ali, die nicht nur für die Organisation der Veranstaltung verantwortlich sind, sondern an diesem Tag auch als Tutoren fungieren, möchten durch diese Aktivitäten wissenschaftliche Publikationen und Dokumentationen im Bereich der Medizin und verwandter Disziplinen auf internationaler Ebene verbreiten. Ein wichtiger Schritt in diese Richtung ist heuer in jeder Hinsicht getan, dies gibt Anlass für weitere Kooperationen zwischen dem Institut für Anatomie und der Universitätsklinik für Neurochirurgie der Med Uni Graz.

Einige Impressionen





Friday, 29. May 2015