

## **Neues Zentrum für angeborene Immundefekte eröffnet**

Die Medizinische Universität in Wien hat am 24. und 25. Januar ein neues Jeffrey Modell Foundation (JMF) Zentrum zur Erforschung, Diagnostik und Therapie angeborener Immundefekte offiziell eröffnet. „Wir sind stolz darauf, dass die Universität Wien ausgewählt wurde Teil des auf angeborene Immundefekte spezialisierten Netzwerks der JMF zu werden. Unser Ziel ist es die Aufmerksamkeit für diese gar nicht so seltene Erkrankung sowohl bei Patienten als auch bei der Ärzteschaft deutlich zu erhöhen.“ sagte Prof. Elisabeth Förster-Waldl, Leiterin des neuen Zentrums.

International renommierte Experten stellten vor einem gut besuchten Auditorium neueste Erkenntnisse zur Diagnostik und Therapie von Immundefekten vor.

Das JMF Zentrum in Wien ist das einzige seiner Art in ganz Österreich. Die JMF vernetzt weltweit mehr als 100 Zentren mit dem Ziel, Diagnostik und Therapie von Immundefekten nachhaltig zu verbessern. Allein in Österreich leiden über 2.000 Menschen an einem angeborenem Immundefekt. Nur bei einem Bruchteil dieser Patienten ist er bislang diagnostiziert.

Angeborene Immundefekte sind in Wien schon seit vielen Jahren ein wichtiger Schwerpunkt. Eine spezialisierte Diagnostik, viel Erfahrung in der Therapie sowie vielfältige Forschungsprojekte und Kooperationen auf diesem Gebiet zeichnen das Zentrum aus. Durch eine enge und interdisziplinäre Vernetzung der Medizinischen Universität in Wien, dem AKH sowie dem St. Anna Kinderspital finden Kinder und Erwachsene Patienten jetzt eine kompetente Anlaufstelle. Die österreichische Selbsthilfegruppe für angeborene Immundefekte ([www.ÖSPID.at](http://www.ÖSPID.at)) wird ebenfalls eng mit dem JMF-Zentrum zusammenarbeiten.

Octapharma stellt die Finanzierung dieses JMF-Zentrums für die kommenden drei Jahre sicher und schafft somit eine wichtige Voraussetzung, um die Diagnose und Therapie angeborener Immundefekte in Österreich weiter zu verbessern.

Weitere Informationen unter [www.jmf-vienna.at](http://www.jmf-vienna.at)