



## **EINLADUNG zum Nano World Cancer Day 2017 -Pressegespräch-**

### **Zur Veranstaltung:**

Thema der Veranstaltung: Fortschritt durch nanotechnologische Entwicklung in der Medizin  
Art der Veranstaltung: Pressegespräch  
Datum/Zeit: **2. Februar 2017, 10:00-12:00 Uhr**  
Ort: Zentrum für Medizinische Forschung, Stiftingtalstraße 24/EG, 8010 Graz

Die Medizinische Universität Graz und die BioNanoNet Forschungsgesellschaft mbH laden anlässlich des Nano World Cancer Day (NWCD) am 2. Februar 2017 ins Zentrum für Medizinische Forschung zu einem Pressegespräch mit Experten/innen aus Forschung, Medizin und Wissenschaft ein.

Initiiert von der *European Technology Platform - Nanomedicine* (ETPN), wird der NWCD jedes Jahr parallel in vielen europäischen Ländern veranstaltet. Seit 2014 ist auch Österreich Teil dieser Event-Serie. Die Medizinische Universität Graz veranstaltet daher gemeinsam mit der BioNanoNet Forschungsgesellschaft mbH sowie der Plattform *NanoMedicine-Austria*, den NWCD 2017 zum Thema „Fortschritt durch nanotechnologische Entwicklung in der Medizin“.

Ziel der Veranstaltung ist es, den Fokus auf neuartige Technologien zu richten, welche in der Medizin Anwendung finden und neue Perspektiven in der Krebsbehandlung ermöglichen. Durch die Förderung der Forschung in Österreich sollen entscheidende Verbesserungen in der Patientenbehandlung erzielt und (nano-)technologische Fortschritte zum Vorteil der Bevölkerung genutzt werden.

### **Geplante Agenda:**

- Begrüßung durch Rektor Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg
- Statements von Vertreter/innen der Politik
- Einführungspräsentation Nano World Cancer Day 2017  
Vertreter/in *European Technology Platform – Nanomedicine* bzw. *NanoMedicine-Austria*
- Patientenbedürfnisse in der Behandlung von Krebs  
Mag.<sup>a</sup> Elisabeth Andritsch, Klinische Abteilung für Onkologie, Medizinische Universität Graz
- Fortschritt in der Krebsbehandlung durch nanotechnologisch ermöglichte Anwendungen  
Univ.-Prof. Dr. Michael Speicher, Institut für Humangenetik, Medizinische Universität Graz
- Verbesserung der Krebsbehandlung durch wissenschaftliche Infrastruktur  
Univ.-Prof. Dr. Berthold Huppertz, Direktor der Biobank Graz
- Nanotechnologische Anwendung in der Medizin  
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Graier bzw. Assoz. Prof. Dr. Roland Malli, NGFI Next Generation Fluorescence Imaging GmbH
- Raum für Fragen und Diskussion
- Ausklang mit Buffet

Optional: Besichtigungsmöglichkeit der Core Facilities des Zentrums für Medizinische Forschung

### **Kontakt:**

Andreas Falk, MSc. ([andreas.falk@bionanonet.at](mailto:andreas.falk@bionanonet.at))  
+43 699 155 266 01; CEO BioNanoNet ForschungsGmbH

