

Sehr geehrte Damen und Herren,

Anbei dürfen wir Ihnen die Agenda zu der bereits angekündigten Informationsveranstaltung zur "Innovative Medicines Initiative" (IMI) am **7. Februar 2008** von 9 – 17 Uhr im Haus der Industrie in Wien übermitteln. Es ist uns gelungen, den Europäischen Dachverband der pharmazeutischen Industrie (EFPIA) sehr kurzfristig nach Österreich zu bekommen, um nähere Informationen zum Ablauf der IMI-Ausschreibungen weiter zu geben.

Dr. Karen Strandgaard (EFPIA) und Dr. Karima Boubekur (Hoffmann – La Roche) werden die Rahmenbedingungen der Ausschreibungen sowie die Forschungsprioritäten der IMI vorstellen und gerne für Fragen, unter anderem im Rahmen einer Podiumsdiskussion, zur Verfügung stehen.

Wir möchten Sie sehr herzlich zur Teilnahme an dieser Veranstaltung einladen und ersuchen Sie bei Interesse um Ihre Online-Anmeldung bis spätestens **4. Februar 2008** per E-Mail unter http://rp7.ffg.at/health_imi_anmeldung

Weiters würden wir Sie bis zu diesem Datum um Rückmeldung zu folgenden Punkten bitten:

- Haben Sie Fragen zu IMI im Vorfeld der Veranstaltung? Bitte senden Sie uns diese zur optimalen Vorbereitung der Podiumsdiskussion an nicole.schmidt@ffg.at.
- Möchten Sie Ihre IMI-relevante Expertise in der Postersession präsentieren? In diesem Fall wären wir Ihnen für die Zusendung eines Abstract ebenfalls an nicole.schmidt@ffg.at bis zum 4. Februar 2008 dankbar.

Die Agenda der Veranstaltung und weitere Informationen finden Sie in Kürze auch unter http://rp7.ffg.at/health_imi

Wir würden uns freuen, wenn Sie trotz des engen Zeitrahmens die Möglichkeit finden, an dieser Veranstaltung teilzunehmen und so den Kontakt mit Vertreterinnen der EFPIA zur Klärung von IMI-relevanten Fragen nützen können!

Im Namen von FFG/Europäische und Internationale Programme, des Fachverbands der Chemischen Industrie Österreichs (FCIO), der Austrian Biotech Industry und des Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung und mit der Bitte um breite Verteilung der Information an Interessierte,

Freundliche Grüße