

AM PULS

Nr. 23

Themen, die BürgerInnen und Forschung bewegen

Impfungen

Entstehung, Einsatz, Entwicklung

Vortragende

Dipl.-Ing. Dr. Reingard Grabherr
Universität für Bodenkultur, Wien, Department für Biotechnologie

Dr. Otfried Kistner
Baxter Innovations GmbH, Biomedizinisches Forschungszentrum,
Orth/Donau



Dipl.-Ing. Dr. Reingard Grabherr

spricht über das Prinzip „Impfstoff“, dessen Anforderungen und verschiedene Strategien, diesen herzustellen. Sie berichtet, warum manche Impfstoffe in der schon über 1000 Jahre alten Geschichte der Impfung sich als sehr wirksam erwiesen, es aber gleichzeitig gegen einige virale und bakterielle Krankheiten nach wie vor keine Impfung gibt. Weiters gibt sie einen Überblick über klassische und neue Impfstoffe sowie einen Ausblick auf zukünftige Entwicklungen, wie z.B. DNA-Impfstoffe.



Dr. Otfried Kistner

berichtet über das wirtschaftliche Auf und Ab am Impfmärkte und warum dieser weltweit von großen „Playern“ beherrscht wird. Weiters gibt er eine Einschätzung über die Impfsituation in Österreich, im internationalen Vergleich ein Land mit einer der höchsten Durchimpfungsraten eines Impfstoffs (FSME-Impfung), gleichzeitig aber ein Land mit auffällig geringer Rate an Influenza-Impfungen. Er erörtert, ob das Auftreten des H1N1-Virus zu dieser Impfmüdigkeit beigetragen hat und ob die global befürchtete Pandemie – zu Unrecht? – verharmlost wurde.

Um **Anmeldung an Fr. Maria Fraczek** unter der Rufnummer **01/505 70 44** oder der E-Mail **fraczek@prd.at** wird gebeten.

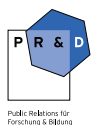
Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter o. g. Kontaktdaten selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Albert Schweitzer Haus
Schwarzspanierstraße 13
1090 Wien



Mittwoch
9. März 2011
18.00 Uhr

Eintritt frei!



Public Relations für
Forschung & Bildung

FWF

Der Wissenschaftsfonds.

FAKTEN – FORSCHUNG – FORTSCHRITT

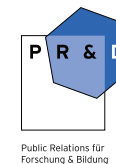
ALBERT SCHWEITZER HAUS

Schwarzspanierstraße 13, 1090 Wien

Veranstaltet von:

FWF

Der Wissenschaftsfonds.



Public Relations für
Forschung & Bildung