

SEDE CONVEGNO

Università Bocconi
Aula 202
via Sarfatti, 25 - Milano

ISCRIZIONE

Iscrizione gratuita obbligatoria.
Gli interessati possono registrarsi sul sito www.scienzainrete.it
entro il 25 novembre 2013, fino ad esaurimento posti.

COORDINAMENTO SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO

Giuliano Buzzetti



Dephaforum

via Cosimo del Fante, 8 - Milano
tel. 02 5830 1356
e-mail: g.buzzetti@dephaforum.it

SEGRETERIA CONGRESSUALE



Progetti e servizi
nel settore della salute

PREX S.p.A.
Rif.: Elisabetta Liberale
via A. Fava, 25 - Milano
tel. 02 6797 2226
e-mail: elisabetta.liberale@prex.it

DIRETTA STREAMING

www.scienzainrete.it

MEDIA PARTNER



www.scienzainrete.it

con il contributo di



SCIENZA E INDUSTRIA

Ricerca e innovazione in biomedicina



Milano, 27 novembre 2013
Università Bocconi

con il sostegno di

INTESA SANPAOLO

Il passaggio dalla ricerca di base e preclinica al trasferimento clinico e industriale costituisce un vero e proprio collo di bottiglia, cui ci si riferisce spesso come una “death valley”. In tutto il mondo vengono sviluppate strategie ad hoc allo scopo di accompagnare e favorire il trasferimento della ricerca biomedica nell’attraversamento della “valle della morte”.

Nel nostro Paese il collo di bottiglia è patologicamente ristretto. Ad esempio, fatta 100% la Germania, l’Italia è al 75% per la voce ricerca fondamentale (quali le citazioni scientifiche), mentre è solo al 19% per la voce trasferimento (quello costituito dai brevetti). Alla radice di questo grande limite del sistema Paese vi sono fattori diversi, di tipo culturale e strutturale, che hanno a che fare con i meccanismi di valorizzazione della ricerca accademica, la struttura industriale del paese e i meccanismi fuorvianti di promozione dell’interazione accademia-industria da parte di strutture pubbliche.

L’incontro si propone di approfondire i motivi della difficoltà di dialogo fra ricerca di base e trasferimento clinico e industriale nel settore biomedico, proponendo soluzioni, ove possibile, concrete.

Tito Boeri

Prorettore per la ricerca - Università Bocconi
Milano

Giovanni Dosi

Dipartimento di Economia - Scuola Superiore Sant’ Anna di Pisa
Pisa

Alberto Mantovani

Università degli Studi di Milano
Direttore Scientifico - Istituto Clinico Humanitas
Milano

Luigi Nicolais

Presidente Consiglio Nazionale delle Ricerche
Roma

Riccardo Patacchini

Project Leader Drug Discovery - Corporate Drug Development
Chiesi Farmaceutici
Parma

Rino Rappuoli

Global Research - Novartis Vaccines and Diagnostics
Siena

Alessandro Sidoli

Presidente Assobiotec
Milano

16.00 Benvenuto

T. Boeri

16.15 Introduzione e moderazione dell’incontro

A. Mantovani

16.30 Collaborazione industria-università: luci e ombre

R. Patacchini

17.00 Vaccini come paradigma di ricerca al servizio della salute globale

R. Rappuoli

17.30 Ricerca e innovazione in biotecnologia

A. Sidoli

18.00 Il ruolo del CNR nella creazione di modelli sostenibili di collaborazione pubblico-privato

L. Nicolais

18.30 Intervento conclusivo: industria da avvicinare o tenere a debita distanza?

G. Dosi

19.00 Panel discussion

19.30 Termine dei lavori