# Make connections between Genotype & Phenotype by

### High Throughput RNAi Screening

#### 如果您在探索:

- 肿瘤的发生、转移和耐药信号通路网络复杂,如何寻找有效基因
- 如何寻找调控细胞分化(或其它细胞生物学表型)的新基因
- 寻找病原体(支原体、病菌和病毒)与宿主细胞作用的基因
- 如何发现调控特定基因或 microRNA 表达水平的一群基因
- 各类芯片检测得数百个差异表达基因,不知如何挑选基因进行后续研究
- 或者其他的基因群和现象的关系

#### 那么欢迎您来参加本次交流!

时间: 2012/11/30 10:00-11:30 am

地址: 合肥路园区 402 会议室

主讲专家: 熊磊博士

思路迪生物技术有限公司 资深研究员中科院上海生命科学研究院 博士

瑞士苏黎世大学 博士后

## **Target®**

Human Gene shRNA Library

with

**Fluorescence** 

Total Solution

&

Open System



详情请垂询: 400-820-5799 Email: target@3d-hts.com