

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	IIC San Francisco - Ufficio Scientifico e Tecnologico
<i>Titolo</i>	ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA LA SOCIETÀ FARMACEUTICA PFIZER E LA UNIVERSITY OF CALIFORNIA DI SAN FRANCISCO
<i>Parole chiave</i>	Collaborazione tra impresa e università, accelerazione dello sviluppo di nuovi farmaci
<i>Settori/sottosettori</i>	5 – 6 – 14 - 16
<i>Tipo di informazione</i>	Accordo per collaborazione di ricerca

<i>Redazione</i>	Terenzio Scapolla
<i>E-mail - Tel - Fax</i>	<a href="mailto:tscapolla@sfiic.org">tscapolla@sfiic.org</a> T 415 788 7142 F 415 788 6389

La società farmaceutica Pfizer (New York) ha sottoscritto un accordo di collaborazione con la [University of California di San Francisco](#) con l'obiettivo di ridurre sensibilmente il tempo necessario per tradurre ricerche biomediche promettenti in nuovi farmaci e terapie, un processo che oggi richiede mediamente oltre 15 anni di tempi e investimenti dell'ordine del miliardo di dollari per farmaco.

In base all'accordo Pfizer verserà a UCSF sino a 85 milioni di dollari nei prossimi cinque anni per esplorare la possibilità di tradurre scoperte ottenute a UCSFD in nuovi farmaci. I ricercatori UCSF potranno utilizzare le esperienze presenti in Pfizer nello sviluppo di farmaci. È prevista l'apertura di laboratori congiunti che vedranno operare insieme ricercatori Pfizer e UCSF.

I ricercatori UCSF potranno pubblicare i risultati delle ricerche. L'università condividerà con Pfizer i diritti di proprietà per gli sviluppi più promettenti. Pfizer avrà un diritto di priorità per intraprendere terapie sperimentali che si mostreranno promettenti dopo la fase I.

Dopo molti anni contrassegnati da uno stretto controllo sullo sviluppo di nuovi farmaci, le grandi aziende farmaceutiche si mostrano oggi più aperte a collaborazioni esterne. Ad esempio, recentemente la società Sanofi-Aventis (Parigi) ha annunciato una [collaborazione](#) con la Harvard University.

Gli accordi, che consentono di accedere ad esperienze esterne a costi contenuti, richiedono un'elaborazione dettagliata dei diritti sulla proprietà intellettuale prodotta nel corso della collaborazione.

Sito Web	<a href="http://news.ucsf.edu/releases/ucsf-partners-with-pfizer-to-improve-drug-discovery-development/">http://news.ucsf.edu/releases/ucsf-partners-with-pfizer-to-improve-drug-discovery-development/</a>
Fonte	University of California di San Francisco
Data	20 Novembre 2010