



Which future for drug research in Lombardy

How to close the gap?

Development of New Therapies and Clinical Trials in Lombardy Region - Expert roundtable
Milan, 26 September 2014

Renato Ridella

Necessari interventi su più direttrici, coerenti e integrati, che aumentino l'attrattività del territorio per la ricerca clinica

Linee di intervento

Migliorare l' «ease of doing business»

- Normativa e processi specifici di settore, oltre che generali del Paese
- Restrizioni, tempi lunghi, complessità, imprevedibilità

Assicurare un pacchetto di incentivi fiscali

- Credito di imposta in corso di introduzione
- Ma rimarrebbe gap molto significativo vs Francia, Spagna e UK
- Chiave anche assicurare facilità di processo e certezza di accesso

Creare un «patent box»

- Insieme organico e favorevole di misure che regolano la tassazione dei ricavi da sfruttamento della proprietà intellettuale
- Ci manca il patent box, gli altri Paesi lo hanno

Assicurare un pacchetto di incentivi finanziari

- Incentivi finanziari solo in termini di tasso di interesse agevolato
- Finanziamento a fondo perduto è prassi diffusa negli altri Paesi
- Chiave anche assicurare facilità di processo e certezza di accesso

È indispensabile adottare un approccio olistico

Ma gli interventi specifici da soli non bastano: le scelte localizzative dell'industria riflettono anche l'attrattività del mercato

Aumentare l'attrattività del mercato

- Prezzi tra i più bassi d'Europa
 - Al lancio, più...
 - Interventi «post lancio»
- Maggiori restrizioni ai volumi
 - Complesso ampio ed eterogeneo di misure
- Tempi di accesso tra i più lunghi d'Europa
 - Comparabili solo alla Spagna
- Instabilità del quadro normativo

Intervenire sull'attrattività del mercato è ipotizzabile solo nel rispetto della sostenibilità del sistema

*Occorre avviare un **nuovo modello di governance del settore**, che coinvolga l'industria farmaceutica in modo sistematico nella definizione degli obiettivi settoriali e nella condivisione delle leve per assicurare sostenibilità al sistema*