

**In questo numero**

 Maxi acquisizione  
 nelle biotecnologie

**Biotech & mercati finanziari**
**AstraZeneca acquisisce la biotech del Maryland Medimmune**

19 giugno 2007- A partire da oggi, la statunitense biotech Medimmune è divenuta parte della farmaceutica anglo/svedese AstraZeneca (NYSE: AZN).

Recentemente le due aziende hanno trovato un accordo e la biotech statunitense ha accettato l'offerta di essere acquisita per 15,6mld di USD. Gli azionisti di Medimmune riceveranno in contanti 58 USD per ogni azione posseduta, **circa l'80% in più rispetto al prezzo medio degli ultimi quattro mesi**.

Con questa operazione AstraZeneca prevede di limitare l'erosione della sua redditività, causata dalla competizione dei farmaci generici e di arricchire la sua pipeline con nuovi farmaci biotech. A questo scopo, recentemente la farmaceutica europea ha acquisito anche altre due società biotecnologiche, Cambridge Antibody Technology e Arrow Therapeutics. Medimmune è la più importante azienda del Maryland per giro d'affari.


**Grafico-1**

Grafico di  
 Medimmune  
 (Nasdaq: MEDI)  
 ad un anno.

Medimmune è stata fondata nel 1988 dall'attuale Presidente Mr. Hockmeyer, il quale ricopre tale carica dall'ottobre del 2000. L'attività di ricerca di Medimmune si focalizza principalmente nel curare le disfunzioni del sistema immunitario, le infezioni virali e varie forme di cancro.

L'azienda ha sei prodotti in commercio, il Synagis, l'Ethyol, il FluMist, il RespiGam, il CytoGam e il Neutrexin; tra questi, i primi tre sono i più importanti.

Ha nove farmaci in fase clinica di cui quattro in fase di studio avanzata; inoltre ne ha altri cinque che stanno per iniziare le fasi cliniche.

Il suo farmaco più importante è il Synagis, un anticorpo monoclonale studiato per prevenire le infezioni derivanti dal virus RSV (sinciziale) che colpisce le vie respiratorie dei bambini in età pediatrica o gli individui che hanno il sistema immunitario particolarmente debole. Circa il 50% dei ricoveri dei bambini sotto i due anni per problemi alle vie respiratorie è causato da questo virus. Nel 1995 la FDA ha approvato l'Ethyol, farmaco impiegato per contrastare gli effetti collaterali della chemioterapia nei pazienti con il cancro alle ovaie; nei successivi quattro anni ha ottenuto altre estensioni d'impiego per altre forme di cancro. È commercializzato in oltre 60 paesi.

Il CytoGam è studiato per trattare le infezioni derivanti dal citomegalovirus (CMC) nei trapianti di organi. Il RespiGam è impiegato per prevenire il virus RSV, ma sta lasciando il posto al più recente ed efficiente Synagis. Il Neutrexin è impiegato nei pazienti con il sistema immunitario debilitato per trattare la polmonite. Il FluMist è un vaccino spray contro l'influenza da somministrare per via nasale. Recentemente è stata approvata dalla FDA una nuova versione del FluMist, il CAIV-T; tale farmaco ha evidenziato una efficacia superiore ai vaccini tradizionali.

# Biotech News

**wmconsulting**  
Independent Financial Advisors

## Newsletter

Giugno 2007

### In questo numero

Maxi acquisizione  
nelle biotecnologie

Advisors in Biotechnology

## Modulo per richiedere ulteriori informazioni

Spett.le WM Consulting,  
desidero ricevere ulteriori informazioni riguardanti i vostri servizi.

Cognome, Nome \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Note \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(E' garantita l'assoluta riservatezza dei dati inseriti, che sono tutelati dalla legge sulla privacy 675/96.)

### INVIA

- Via email: [info@wmconsulting.it](mailto:info@wmconsulting.it)

- Via posta: Spett.le  
WM Consulting, Srl  
Via Marsala, 89  
37128 Verona – Italy