

Pubblicazione: Il Nuovo Corriere di Firenze
Periodicità: quotidiana
Data: 24 luglio 2011

IL NUOVO
Corriere di Firenze



Di Martino nei laboratori di Galileo Research

Un'iniziativa di sviluppo tutta italiana nel settore farmaceutico Battesimo di 'Galileo Research' dal *know-how* di Abiogen Pharma

di **Alessia Laudati**

Si chiamano TALCO e KEBIC i primi due progetti di ricerca del neonato Galileo Research, la nuova e pionieristica realtà dell'economia e della ricerca italiana. La nuova azienda con sede a Pisa che rappresenta la continuità dei Laboratori di Ricerca di Abiogen Pharma. "TALCO ha come oggetto la dimostrazione dell'efficacia clinica della terapia cellulare TALL-104 nel trattamento del carcinoma ovarico - spiega **Massimo Di Martino**, l'imprenditore alla guida dell'azienda pisana - e per questa forma tumorale ha già ricevuto la designazione di Farmaco Orfano dall'EMA, l'Ente regolatorio europeo. KEBIC, invece, prevede la creazione di un database di conoscenza che raccoglie ed elabora i risultati di una serie di analisi biologiche eseguite su un modello animale di ischemia cerebrale". Grazie al supporto economico della Regione Toscana sarà ora possibile dare il via allo studio di fase

Il di TALCO, necessario per mettere a punto il corretto range di dosi per la somministrazione alle pazienti. Il passo finale sarà lo studio di fase III, per confermare l'efficacia e la tollerabilità della terapia cellulare delle TALL-104 e quindi affrontare il percorso di approvazione del dossier da parte dell'EMA per la commercializzazione della terapia. Per costruire ed implementare il database di KEBIC, invece, Galileo Research si avvale della collaborazione di importanti istituzioni pubbliche e private sul Territorio, quali l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR (Centro Nazionale di Ricerche con sede a Pisa), il Pont-Lab di Pontedera, i Dipartimenti di Psichiatria, Neurologia, Farmacia e Biotech e di Informatica dell'Università di Pisa. "Lo scopo del Progetto - commenta **Eugenio Picano**, Direttore dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR - è di individuare quei parametri maggiormente predittivi e traslabili dal modello animale alla patologia umana".

"Con Galileo Research abbiamo voluto dare una forma imprenditoriale indipendente alle potenzialità e alle competenze dei laboratori del Centro Ricerche di Abiogen Pharma - aggiunge Di Martino - coniugando il massimo livello nella ricerca con una forte personalità e visione industriale, elementi a nostro avviso essenziali per potersi imporre in un settore altamente rischioso e competitivo come quello della ricerca farmaceutica. Rientra in questa strategia la presenza nel Consiglio di Amministrazione di **Paolo Baroldi**, un ricercatore e manager italiano, docente c/o Johns Hopkins University". Abiogen Pharma è da sempre proiettata verso lo sviluppo e la commercializzazione di farmaci indirizzati soprattutto alla cura delle malattie osteoarticolari e metaboliche. Galileo Research lavorerà su altre aree terapeutiche e in primo luogo si concentrerà nell'ambito dell'oncologia e del Sistema Nervoso Centrale.

Pubblicazione: Il Nuovo Corriere di Prato
Periodicità: quotidiana
Data: 24 luglio 2011

IL NUOVO
Corriere di Prato



Di Martino nei laboratori di Galileo Research

Un'iniziativa di sviluppo tutta italiana nel settore farmaceutico

Battesimo di 'Galileo Research' dal *know-how* di Abiogen Pharma

di **Alessia Laudati**

Si chiamano TALCO e KEBIC i primi due progetti di ricerca del neonato Galileo Research, la nuova e pionieristica realtà dell'economia e della ricerca italiana. La nuova azienda con sede a Pisa che rappresenta la continuità dei Laboratori di Ricerca di Abiogen Pharma. "TALCO ha come oggetto la dimostrazione dell'efficacia clinica della terapia cellulare TALL-104 nel trattamento del carcinoma ovarico - spiega **Massimo Di Martino**, l'imprenditore alla guida dell'azienda pisana - e per questa forma tumorale ha già ricevuto la designazione di Farmaco Orfano dall'EMA, l'Ente regolatorio europeo. KEBIC, invece, prevede la creazione di un database di conoscenza che raccoglie ed elabora i risultati di una serie di analisi biologiche eseguite su un modello animale di ischemia cerebrale". Grazie al supporto economico della Regione Toscana sarà ora possibile dare il via allo studio di fase

II di TALCO, necessario per mettere a punto il corretto range di dosi per la somministrazione alle pazienti. Il passo finale sarà lo studio di fase III, per confermare l'efficacia e la tollerabilità della terapia cellulare delle TALL-104 e quindi affrontare il percorso di approvazione del dossier da parte dell'EMA per la commercializzazione della terapia. Per costruire ed implementare il database di KEBIC, invece, Galileo Research si avvale della collaborazione di importanti istituzioni pubbliche e private sul Territorio, quali l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR (Centro Nazionale di Ricerche con sede a Pisa), il Pont-Lab di Pontedera, i Dipartimenti di Psichiatria, Neurologia, Farmacia e Biotech e di Informatica dell'Università di Pisa. "Lo scopo del Progetto - commenta **Eugenio Picano**, Direttore dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR - è di individuare quei parametri maggiormente predittivi e traslabili dal modello animale alla patologia umana".

"Con Galileo Research abbiamo voluto dare una forma imprenditoriale indipendente alle potenzialità e alle competenze dei laboratori del Centro Ricerche di Abiogen Pharma - aggiunge Di Martino - coniugando il massimo livello nella ricerca con una forte personalità e visione industriale, elementi a nostro avviso essenziali per potersi imporre in un settore altamente rischioso e competitivo come quello della ricerca farmaceutica. Rientra in questa strategia la presenza nel Consiglio di Amministrazione di **Paolo Baroldi**, un ricercatore e manager italiano, docente c/o Johns Hopkins University". Abiogen Pharma è da sempre proiettata verso lo sviluppo e la commercializzazione di farmaci indirizzati soprattutto alla cura delle malattie osteoarticolari e metaboliche. Galileo Research lavorerà su altre aree terapeutiche e in primo luogo si concentrerà nell'ambito dell'oncologia e del Sistema Nervoso Centrale.

Pubblicazione: Il Nuovo Corriere di Lucca e Versilia
Periodicità: quotidiana
Data: 24 luglio 2011

IL NUOVO
Corriere di Lucca e Versilia



Di Martino nei laboratori di Galileo Research

Un'iniziativa di sviluppo tutta italiana nel settore farmaceutico

Battesimo di 'Galileo Research' dal *know-how* di Abiogen Pharma

di **Alessia Laudati**

Si chiamano TALCO e KEBIC i primi due progetti di ricerca del neonato Galileo Research, la nuova e pionieristica realtà dell'economia e della ricerca italiana. La nuova azienda con sede a Pisa che rappresenta la continuità dei Laboratori di Ricerca di Abiogen Pharma. "TALCO ha come oggetto la dimostrazione dell'efficacia clinica della terapia cellulare TALL-104 nel trattamento del carcinoma ovarico - spiega **Massimo Di Martino**, l'imprenditore alla guida dell'azienda pisana - e per questa forma tumorale ha già ricevuto la designazione di Farmaco Orfano dall'EMA, l'Ente regolatorio europeo. KEBIC, invece, prevede la creazione di un database di conoscenza che raccoglie ed elabora i risultati di una serie di analisi biologiche eseguite su un modello animale di ischemia cerebrale". Grazie al supporto economico della Regione Toscana sarà ora possibile dare il via allo studio di fase

II di TALCO, necessario per mettere a punto il corretto range di dosi per la somministrazione alle pazienti. Il passo finale sarà lo studio di fase III, per confermare l'efficacia e la tollerabilità della terapia cellulare delle TALL-104 e quindi affrontare il percorso di approvazione del dossier da parte dell'EMA per la commercializzazione della terapia. Per costruire ed implementare il database di KEBIC, invece, Galileo Research si avvale della collaborazione di importanti istituzioni pubbliche e private sul Territorio, quali l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR (Centro Nazionale di Ricerche con sede a Pisa), il Pont-Lab di Pontedera, i Dipartimenti di Psichiatria, Neurologia, Farmacia e Biotech e di Informatica dell'Università di Pisa. "Lo scopo del Progetto - commenta **Eugenio Picano**, Direttore dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR - è di individuare quei parametri maggiormente predittivi e traslabili dal modello animale alla patologia umana".

"Con Galileo Research abbiamo voluto dare una forma imprenditoriale indipendente alle potenzialità e alle competenze dei laboratori del Centro Ricerche di Abiogen Pharma - aggiunge Di Martino - coniugando il massimo livello nella ricerca con una forte personalità e visione industriale, elementi a nostro avviso essenziali per potersi imporre in un settore altamente rischioso e competitivo come quello della ricerca farmaceutica. Rientra in questa strategia la presenza nel Consiglio di Amministrazione di **Paolo Baroldi**, un ricercatore e manager italiano, docente c/o Johns Hopkins University". Abiogen Pharma è da sempre proiettata verso lo sviluppo e la commercializzazione di farmaci indirizzati soprattutto alla cura delle malattie osteoarticolari e metaboliche. Galileo Research lavorerà su altre aree terapeutiche e in primo luogo si concentrerà nell'ambito dell'oncologia e del Sistema Nervoso Centrale.

Pubblicazione: Il Nuovo Corriere Aretino
Periodicità: quotidiana
Data: 24 luglio 2011

IL NUOVO
Corriere Aretino



Di Martino nei laboratori di Galileo Research

Un'iniziativa di sviluppo tutta italiana nel settore farmaceutico

Battesimo di 'Galileo Research' dal *know-how* di Abiogen Pharma

di **Alessia Laudati**

Si chiamano TALCO e KEBIC i primi due progetti di ricerca del neonato Galileo Research, la nuova e pionieristica realtà dell'economia e della ricerca italiana. La nuova azienda con sede a Pisa che rappresenta la continuità dei Laboratori di Ricerca di Abiogen Pharma. "TALCO ha come oggetto la dimostrazione dell'efficacia clinica della terapia cellulare TALL-104 nel trattamento del carcinoma ovarico - spiega **Massimo Di Martino**, l'imprenditore alla guida dell'azienda pisana - e per questa forma tumorale ha già ricevuto la designazione di Farmaco Orfano dall'EMA, l'Ente regolatorio europeo. KEBIC, invece, prevede la creazione di un database di conoscenza che raccoglie ed elabora i risultati di una serie di analisi biologiche eseguite su un modello animale di ischemia cerebrale". Grazie al supporto economico della Regione Toscana sarà ora possibile dare il via allo studio di fase

II di TALCO, necessario per mettere a punto il corretto range di dosi per la somministrazione alle pazienti. Il passo finale sarà lo studio di fase III, per confermare l'efficacia e la tollerabilità della terapia cellulare delle TALL-104 e quindi affrontare il percorso di approvazione del dossier da parte dell'EMA per la commercializzazione della terapia. Per costruire ed implementare il database di KEBIC, invece, Galileo Research si avvale della collaborazione di importanti istituzioni pubbliche e private sul Territorio, quali l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR (Centro Nazionale di Ricerche con sede a Pisa), il Pont-Lab di Pontedera, i Dipartimenti di Psichiatria, Neurologia, Farmacia e Biotech e di Informatica dell'Università di Pisa. "Lo scopo del Progetto - commenta **Eugenio Picano**, Direttore dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR - è di individuare quei parametri maggiormente predittivi e traslabili dal modello animale alla patologia umana".

"Con Galileo Research abbiamo voluto dare una forma imprenditoriale indipendente alle potenzialità e alle competenze dei laboratori del Centro Ricerche di Abiogen Pharma - aggiunge Di Martino - coniugando il massimo livello nella ricerca con una forte personalità e visione industriale, elementi a nostro avviso essenziali per potersi imporre in un settore altamente rischioso e competitivo come quello della ricerca farmaceutica. Rientra in questa strategia la presenza nel Consiglio di Amministrazione di **Paolo Baroldi**, un ricercatore e manager italiano, docente c/o Johns Hopkins University". Abiogen Pharma è da sempre proiettata verso lo sviluppo e la commercializzazione di farmaci indirizzati soprattutto alla cura delle malattie osteoarticolari e metaboliche. Galileo Research lavorerà su altre aree terapeutiche e in primo luogo si concentrerà nell'ambito dell'oncologia e del Sistema Nervoso Centrale.

Pubblicazione: Il Nuovo Corriere Viterbese
Periodicità: quotidiana
Data: 24 luglio 2011

IL NUOVO
Corriere Viterbese



Di Martino nei laboratori di Galileo Research

Un'iniziativa di sviluppo tutta italiana nel settore farmaceutico

Battesimo di 'Galileo Research' dal *know-how* di Abiogen Pharma

di **Alessia Laudati**

Si chiamano TALCO e KEBIC i primi due progetti di ricerca del neonato Galileo Research, la nuova e pionieristica realtà dell'economia e della ricerca italiana. La nuova azienda con sede a Pisa che rappresenta la continuità dei Laboratori di Ricerca di Abiogen Pharma. "TALCO ha come oggetto la dimostrazione dell'efficacia clinica della terapia cellulare TALL-104 nel trattamento del carcinoma ovarico - spiega **Massimo Di Martino**, l'imprenditore alla guida dell'azienda pisana - e per questa forma tumorale ha già ricevuto la designazione di Farmaco Orfano dall'EMA, l'Ente regolatorio europeo. KEBIC, invece, prevede la creazione di un database di conoscenza che raccoglie ed elabora i risultati di una serie di analisi biologiche eseguite su un modello animale di ischemia cerebrale". Grazie al supporto economico della Regione Toscana sarà ora possibile dare il via allo studio di fase

II di TALCO, necessario per mettere a punto il corretto range di dosi per la somministrazione alle pazienti. Il passo finale sarà lo studio di fase III, per confermare l'efficacia e la tollerabilità della terapia cellulare delle TALL-104 e quindi affrontare il percorso di approvazione del dossier da parte dell'EMA per la commercializzazione della terapia. Per costruire ed implementare il database di KEBIC, invece, Galileo Research si avvale della collaborazione di importanti istituzioni pubbliche e private sul Territorio, quali l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR (Centro Nazionale di Ricerche con sede a Pisa), il Pont-Lab di Pontedera, i Dipartimenti di Psichiatria, Neurologia, Farmacia e Biotech e di Informatica dell'Università di Pisa. "Lo scopo del Progetto - commenta **Eugenio Picano**, Direttore dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR - è di individuare quei parametri maggiormente predittivi e traslabili dal modello animale alla patologia umana".

"Con Galileo Research abbiamo voluto dare una forma imprenditoriale indipendente alle potenzialità e alle competenze dei laboratori del Centro Ricerche di Abiogen Pharma - aggiunge Di Martino - coniugando il massimo livello nella ricerca con una forte personalità e visione industriale, elementi a nostro avviso essenziali per potersi imporre in un settore altamente rischioso e competitivo come quello della ricerca farmaceutica. Rientra in questa strategia la presenza nel Consiglio di Amministrazione di **Paolo Baroldi**, un ricercatore e manager italiano, docente c/o Johns Hopkins University". Abiogen Pharma è da sempre proiettata verso lo sviluppo e la commercializzazione di farmaci indirizzati soprattutto alla cura delle malattie osteoarticolari e metaboliche. Galileo Research lavorerà su altre aree terapeutiche e in primo luogo si concentrerà nell'ambito dell'oncologia e del Sistema Nervoso Centrale.