

R&D days

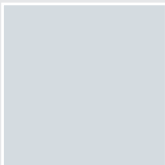
International
Forum
on Project
Development

Bologna 21/22 Settembre 2006



APTANOMICS

data, orario



APTANOMICS nasce nel 2001 in seguito ad un progetto vincente sviluppato in seno al Centre National della Ricerche Scientifique francese che, con oltre 28.000 dipendenti e 1260 unità di ricerca è la più grossa organizzazione di Ricerca multidisciplinare francese. Aptanomics nasce nello specifico da una costola dell'ENS – Ecole Normale Supérieure di Lione, ente che affianca il CNRS nello sviluppo di progetti per la generazione di imprese vincenti quali Aptanomics; società all'avanguardia nell'ambito della chimica combinatoriale e nello sviluppo di farmaci innovativi.

www.aptanomics.com
www.cnrs.fr" www.cnrs.fr

La tecnologia peptide aptamer per la scoperta di nuovi composti terapeutici

Aptanomics è depositaria dell'innovativa tecnologia peptide aptamer, attraverso la quale sviluppa nuovi agenti terapeutici

ed opera nel settore dello sviluppo di nuovi farmaci attraverso un accurato processo di drug design: un tipo di progettazione razionale del farmaco mediante lo studio del bersaglio e delle possibili interazioni che possono avvenire tra recettore e farmaco. E' un tipo di tecnologia flessibile ed adattabile a differenti esigenze, aperta a potenziali sviluppi in collaborazione con l'industria farmaceutica.

Brian B. Rudkin

Brian B. Rudkin ha una specifica formazione in Biochimica e Biofisica ottenuta nelle migliori Università americane e francesi. Attualmente, oltre ad essere a capo di Aptanomics, è direttore di ricerca della ricerca al CNRS e capo del gruppo di ricerca dell'ENS – Ecole Normale Supérieure di Lione. Coordina inoltre numerosi programmi per lo sviluppo del settore biomedicale e dei nuovi materiali.

bbrudkin@aptanomics.com

AIR LIQUIDE

data, orario



APTANOMICS nasce nel 2001 in seguito ad un progetto vincente sviluppato in seno al Centre National della Ricerche Scientifique francese che, con oltre 28.000 dipendenti e 1260 unità di ricerca è la più grossa organizzazione di Ricerca multidisciplinare francese. Aptanomics nasce nello specifico da una costola dell'ENS – Ecole Normale Supérieure di Lione, ente che affianca il CNRS nello sviluppo di progetti per la generazione di imprese vincenti quali Aptanomics; società all'avanguardia nell'ambito della chimica combinatoriale e nello sviluppo di farmaci innovativi.

www.aptanomics.com
www.cnrs.fr" www.cnrs.fr

La tecnologia peptide aptamer per la scoperta di nuovi composti terapeutici

Aptanomics è depositaria dell'innovativa tecnologia peptide aptamer, attraverso la quale sviluppa nuovi agenti terapeutici

ed opera nel settore dello sviluppo di nuovi farmaci attraverso un accurato processo di drug design: un tipo di progettazione razionale del farmaco mediante lo studio del bersaglio e delle possibili interazioni che possono avvenire tra recettore e farmaco. E' un tipo di tecnologia flessibile ed adattabile a differenti esigenze, aperta a potenziali sviluppi in collaborazione con l'industria farmaceutica.

Brian B. Rudkin

Brian B. Rudkin ha una specifica formazione in Biochimica e Biofisica ottenuta nelle migliori Università americane e francesi. Attualmente, oltre ad essere a capo di Aptanomics, è direttore di ricerca della ricerca al CNRS e capo del gruppo di ricerca dell'ENS – Ecole Normale Supérieure di Lione. Coordina inoltre numerosi programmi per lo sviluppo del settore biomedicale e dei nuovi materiali.

bbrudkin@aptanomics.com

BATTELLE

data, orario



APTANOMICS nasce nel 2001 in seguito ad un progetto vincente sviluppato in seno al Centre National della Recherche Scientifique francese che, con oltre 28.000 dipendenti e 1260 unità di ricerca è la più grossa organizzazione di Ricerca multidisciplinare francese. Aptanomics nasce nello specifico da una costola dell'ENS – Ecole Normale Supérieure di Lione, ente che affianca il CNRS nello sviluppo di progetti per la generazione di imprese vincenti quali Aptanomics; società all'avanguardia nell'ambito della chimica combinatoriale e nello sviluppo di farmaci innovativi.

www.aptanomics.com
www.cnrs.fr" www.cnrs.fr

La tecnologia peptide aptamer per la scoperta di nuovi composti terapeutici

Aptanomics è depositaria dell'innovativa tecnologia peptide aptamer, attraverso la quale sviluppa nuovi agenti terapeutici

ed opera nel settore dello sviluppo di nuovi farmaci attraverso un accurato processo di drug design: un tipo di progettazione razionale del farmaco mediante lo studio del bersaglio e delle possibili interazioni che possono avvenire tra recettore e farmaco. E' un tipo di tecnologia flessibile ed adattabile a differenti esigenze, aperta a potenziali sviluppi in collaborazione con l'industria farmaceutica.

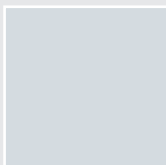
Brian B. Rudkin

Brian B. Rudkin ha una specifica formazione in Biochimica e Biofisica ottenuta nelle migliori Università americane e francesi. Attualmente, oltre ad essere a capo di Aptanomics, è direttore di ricerca della ricerca al CNRS e capo del gruppo di ricerca dell'ENS – Ecole Normale Supérieure di Lione. Coordina inoltre numerosi programmi per lo sviluppo del settore biomedicale e dei nuovi materiali.

bbrudkin@aptanomics.com

BIO TRAY

data, orario



APTANOMICS nasce nel 2001 in seguito ad un progetto vincente sviluppato in seno al Centre National della Recherche Scientifique francese che, con oltre 28.000 dipendenti e 1260 unità di ricerca è la più grossa organizzazione di Ricerca multidisciplinare francese. Aptanomics nasce nello specifico da una costola dell'ENS – Ecole Normale Supérieure di Lione, ente che affianca il CNRS nello sviluppo di progetti per la generazione di imprese vincenti quali Aptanomics; società all'avanguardia nell'ambito della chimica combinatoriale e nello sviluppo di farmaci innovativi.

www.aptanomics.com
www.cnrs.fr" www.cnrs.fr

La tecnologia peptide aptamer per la scoperta di nuovi composti terapeutici

Aptanomics è depositaria dell'innovativa tecnologia peptide aptamer, attraverso la quale sviluppa nuovi agenti terapeutici

ed opera nel settore dello sviluppo di nuovi farmaci attraverso un accurato processo di drug design: un tipo di progettazione razionale del farmaco mediante lo studio del bersaglio e delle possibili interazioni che possono avvenire tra recettore e farmaco. E' un tipo di tecnologia flessibile ed adattabile a differenti esigenze, aperta a potenziali sviluppi in collaborazione con l'industria farmaceutica.

Brian B. Rudkin

Brian B. Rudkin ha una specifica formazione in Biochimica e Biofisica ottenuta nelle migliori Università americane e francesi. Attualmente, oltre ad essere a capo di Aptanomics, è direttore di ricerca della ricerca al CNRS e capo del gruppo di ricerca dell'ENS – Ecole Normale Supérieure di Lione. Coordina inoltre numerosi programmi per lo sviluppo del settore biomedicale e dei nuovi materiali.

bbrudkin@aptanomics.com