



1 BOOKSHOP

2 STUDIUM

- Studium im Netz
- Hochschulen
- Berufsakademien
- Studium im Ausland
- Studienplatztausch
- Studierenden-Vertretungen
- Bibliotheken
 - Deutschland
 - Öffentliche
 - Wissenschaftliche
 - Aachen - Duisburg
 - Eichstätt - Osnabrück
 - Paderborn - Zwickau
 - International
 - Europa
 - Amerika
 - Asien
 - Afrika
 - Australien
- Hilfen / Orientierung

3 KARRIERE

- Praktika
- Jobs allgemein
- Nebenjobs
- Soziale Jobs
- Handwerks-Jobs
- Multimedia-Jobs
- Kaufmännische Jobs

4 BAFÖG

5 POLITIK

- Bildungspolitik
- Politische Parteien
- Ministerien
- Landesregierungen

6 SPAREN

7 REISEN

- Ferien & Reisen
- Reisen allgemein
- Reisen & Sparen
- Fliegen
- Reiseveranstalter
- Reiseservice

8 COMPUTER

- Zeitschriften
- PC-Shops

9 SHOPPING

- Kaufhäuser
- Mode
- Multimedia
- Food
- Geschenkideen
- PC-Shops

10 FUN

11 SPORT

Jetzt zu **InveXtra** wechseln >>>>>>>

Entgehen Sie der **Kostenfalle** 

FINZEITGE

FH-Studienplätze gesucht?
 int. Ausbildung -FHS Kufstein Tirol
 Energiewirtschaft / W-Informatik
www.fh-kufstein.ac.at

England internship
 Practical work experience in the UK for
 university students
www.internship-uk.com

Umfrage-Tool Diplom
 Online-Umfrage für Diplom
 durchführen & auswerten.
www.2ask.de

StudentenNews

Wirtschaft

►09.09.2005:

Genetic Technologies Limited (GTG) ist seit September an der NASDAQ gelistet

Wien (ots) - Seit 18 Jahren ist GTG an der australischen Börse (ASX: GTG) vertreten, nun notiert Genetic Technologies Limited, eine Firma mit Sitz im australischen Melbourne, auch an der NASDAQ (NASDAQ: GENE).

Genetic Technologies ist eine der führenden Biotechnologie-Firmen, die seit mehr als 20 Jahren in den Bereichen Genetik und Genomik tätig ist. GTG war weltweit unter den ersten Organisationen, die den Wert der sogenannten "non-coding DNA" - auch 'junk' DNA genannt - erkannt haben.

In weiterführenden Forschungen erweiterte GTG die neuartigen Entdeckungen, beginnend beim menschlichen Leukozyten-Antigen bis zu einer Vielzahl von Genen in allen Spezies. Als Ergebnis dieser zukunftsweisenden Entwicklung verfügt GTG über allumfassende Patente in den USA, Europa, Japan, Australien und in anderen großen Ländern.

Im Zuge der Entwicklung dieses internationalen Geschäftsbereichs betreffend die Patente, erteilt GTG heutzutage Lizenzen für die Verfahren, die den Zugriff auf wichtige Informationen der Sequenzen von non-coding DNA beinhalten.

Genetic Technologies verfolgt primär drei Strategien um die Vermögenswerte für Anleger zu optimieren:

- 1) Anwendung der Technologie für die Entwicklung kommerzieller Tests
- 2) Die Vermarktung der Patente mithilfe eines aktiven Lizenzierungsprogramms
- 3) Verwendung der Technologie in einer Vielfalt von Forschungsprojekten mit dem Ziel künftig kommerzielles und intellektuelles Eigentum zu entwickeln.

Diese Strategien machen Genetic Technologies im Bereich

- ↳ Fußball
 - ↳ Bundesliga
 - ↳ Zweite Liga
 - ↳ International
 - ↳ Europäische Ligen
 - ↳ Wettbewerbe
- ↳ Motorsport
 - ↳ Formel 1
 - ↳ Teams
 - ↳ Fahrer
- ↳ Basketball
 - ↳ Bundesliga
 - ↳ NBA
- ↳ Tennis
 - ↳ Spieler
 - ↳ Turniere
- ↳ US Sport
 - ↳ Football
 - ↳ Baseball
- ↳ Fun Sport
 - ↳ Sonstiger Sport

12 EROTIK**13 TV-GUIDE**

- ↳ TV-On-Demand
- ↳ TV-Digital
- ↳ TV-Guides
- ↳ TV-Live
- ↳ TV-Sender
 - ↳ Deutschland
 - ↳ Österreich
 - ↳ Schweiz
 - ↳ International
- ↳ TV-Sendungen
 - ↳ News & Magazine
 - ↳ Shows & Musik
 - ↳ Filme & Serien
 - ↳ Sport
- ↳ TV-Zeitungen

14 FINANZEN

- ↳ Analysen
- ↳ Behörden
- ↳ Börsen
 - ↳ Deutschland
 - ↳ International
- ↳ Direktbanken
- ↳ Kurse&Charts
- ↳ Musterdepots
- ↳ Neuer Markt
- ↳ Verzeichnisse
 - ↳ Zeitungen
 - ↳ Impressum

Biotechnologie so einmalig. Aufgrund der bestehenden Patente muss jede Firma, die in diesem Bereich forscht, eine Lizenz von GTG erwerben und Lizenzgebühren bezahlen.

Der Börsengang dient dazu, Aktivitäten in Europa und in Nordamerika zu unterstützen und gibt Anlegern die Möglichkeit, in ein interessantes und vor allem in dieser Konzeption einzigartiges Unternehmen zu investieren.

Rückfragehinweis:
 Dr. Andrea Tobisch
 Tel.: +43 1 888 63 28
 www.gtg-eu.com
 ; <mailto:tobisch@mmedia.at>

OTS0093 2005-09-09/10:45

Originaltext: Genetic Technologies Limited (GTG)
 Digitale Pressemappe: <http://presseportal.de/story.htx?firmaid=59393>
 Pressemappe via RSS : feed://presseportal.de/rss/pm_59393.rss2

Provider: news aktuell

weitere aktuelle Wirtschafts-Ne

- ▶14.09: **AUDI AG / Gewichtseinsparung durch Leichtbautechnologie / Aluminiumkompetenz ...**
- ▶14.09: **Johnson Controls entwickelt neue Lösung für flexible und individuelle ...**
- ▶14.09: **iF Design Award für die IKK und denkerwerk**
- ▶14.09: **Öl-Brennwerttechnik hilft beim Sparen / Hohe Energiepreise machen ...**
- ▶14.09: **Dow Chemical Tochtergesellschaft erhielt US Patent über transgenen Bt in ..**
- ▶14.09: **stern: Schwere Korruptionsvorwürfe gegen Siemens**
- ▶14.09: **Wienerberger übernimmt Ziegelwerk in Dänemark**
- ▶14.09: **470 000 Unternehmen im Außenhandel mit der EU aktiv**
- ▶14.09: **Fujitsu Siemens Computers und Egenera unterzeichnen einen 240 Millionen Euro-Vertrag ...**
- ▶14.09: **Erste EMBRAER 190 an JetBlue ausgeliefert**
- ▶14.09: **Ergebnisse einer Studie zeigen, wie Diachrome(R) schlecht kontrollierte ...**
- ▶13.09: **Pfizer erhält europäische Marktzulassung für Aromasin(R) als ...**
- ▶13.09: **Eine neue Studie zeigt, dass das Melatonin in der Walnuss vor Krebs und ...**
- ▶13.09: **Börsen-Zeitung: Weniger ist mehr, Kommentar von Christina Rathmann zu c von ...**
- ▶13.09: **Der Bundeskanzler im Astra TwinTop**
- ▶13.09: **Steigende Kosten für CO2-Emissionen als Treiber der technischen Entwicklu / ...**
- ▶13.09: **VDE: Elektroingenieure für die Energietechnik gesucht**
- ▶13.09: **Südwest Presse: Kommentar zu Erdgaspreisen, Ausgabe 14.09.05**
- ▶13.09: **Südwest Presse: Kommentar zu Hewlett-Packard, Ausgabe 14.07.05**
- ▶13.09: **VDE: Mikroelektronik treibt die Automobiltechnik an Deutschland führender**



© 1999-2004 by **Studenten.de** Letzte Änderung: 14.09.2005