

18.04.2007

## LipoFIT Sieger im Businessplan- Wettbewerb von Netzwerk Nordbayern

**Regensburg, 18. April 2007-** Mit ihrem Geschäftskonzept im Bereich der Risikovorhersage von Zivilisationskrankheiten hat die LipoFIT Analytic GmbH die Jury aus Unternehmern und Kapitalgebern überzeugt, und gehörte zu den Siegern der zweiten Phase des Businessplan-Wettbewerb Nordbayern (BPWN).

Die 10 Preisträger des von Netzwerk Nordbayern ausgeschriebenen Wettbewerbs wurden gestern Abend vor rund 300 Gästen in Nürnberg/Schweinfurt prämiert. Am Wettbewerb hatten 58 bayrische Technologieunternehmen aus den Bereichen High- Tech, Life Science, Service und IT teilgenommen.

LipoFIT überzeugte besonders durch die Umsetzung hochinnovativer Spitzenforschung in einen konkreten Nutzen für die Bevölkerung.

Michael Schneider, Vorstandsvorsitzender der LfA Förderbank Bayern, die seit neun Jahren das Netzwerk begleitet und unterstützt, war sichtlich begeistert von so vielen spannenden Ideen: „Die beachtliche Zahl junger innovativer Unternehmen in Nordbayern beweist, dass sich der Mut, Chancen zu ergreifen und in erfolgversprechende Entwicklungen zu investieren, letztlich auszahlt.“

Für Rückfragen und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Fritz Huber  
LipoFIT Analytic GmbH  
Josef- Engert- Str. 9  
93053 Regensburg  
Tel.: +49 941 698091-02  
E-mail: [fritz.huber@lipofit.de](mailto:fritz.huber@lipofit.de)

## Über die LipoFIT GmbH

Seit ihrer Gründung im April 2004 als „Spin Off“ der Universität Regensburg hat sich die LipoFIT GmbH als NMR- Dienstleister etabliert. Das junge Unternehmen ist spezialisiert auf die begleitende Analyse in medizinischen, pharmakologischen und naturwissenschaftlichen Studien. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem Angebot spezialisierter Analysen in Pharmazie, Biotechnologie und Medizin.

Mit einem internationalen Patent zur individuellen Risikovorhersage von Artherosklerose sowie anderer spezieller Analysen an humanen Körperflüssigkeiten positioniert sich das Unternehmen nun als erster Anbieter NMR- analytischer Dienstleistungen in Deutschland.