



## Schneller als man denkt Innovation im Fokus der EFRE Förderung

© Lukow / photocase.de

### GLI2FIB: Gli2-Inhibitoren zur Therapie von Fibrosen

Obwohl etwa jede zweite Todesursache in den Industrienationen mit Organfibrose in Zusammenhang steht, gibt es aktuell keine zugelassene antifibrotische Therapie für die Großzahl der Organsysteme.

Der Transkriptionsfaktor Gli2 wurde kürzlich als vielversprechendes Target für die Behandlung von Fibrosen validiert. Ziel des GLI2FIB Projektes ist es daher, Gli2-Inhibitoren als neue innovative Wirkstoffe zu identifizieren, um dringend benötigte antifibrotische und ursächliche Therapien für Patienten mit Organfibrosen (z.B. Nieren- oder Myelofibrose) zu entwickeln.

**Dieses Projekt wird durch die Europäische Union und das Land Nordrhein-Westfalen gefördert.**



EUROPÄISCHE UNION  
Investition in unsere Zukunft  
Europäischer Fonds  
für regionale Entwicklung



EFRE.NRW  
Investitionen in Wachstum  
und Beschäftigung

[www.efre.nrw.de](http://www.efre.nrw.de)  
[www.wirtschaft.nrw.de](http://www.wirtschaft.nrw.de)