

## Liebe Leserinnen, liebe Leser,

medizinische Grundlagenforschung ist dann erfolgreich, wenn am Ende deutlicher ist als vorher, welcher Patient von welcher Strategie profitiert. Bei Lebererkrankungen steht die Innere Medizin erst am Anfang. Jenseits einiger hocheffektiver Akuttherapien bleiben viele Fragen zu effektiven Therapien immer noch unbeantwortet. Hierzu zählen Fragen wie: Muß wirklich jeder Patient mit erfolgreich kontrollierter Autoimmunhepatitis lebenslang behandelt werden? Welche Patienten mit chronisch-viraler Hepatitis neigen zur Progression? Oder, hochrelevant in der Primärversorgung: Wie können jene (wenigen) Patienten mit adipositasbedingter Fettleber identifiziert werden, bei denen die Erkrankung in Richtung Zirrhose fortschreitet?

Auch bei der Falk Leberwoche 2006 in Freiburg konnten nicht alle Fragen beantwortet werden, weil die Forschung noch nicht so weit ist. Aber die Forschung schreitet voran. Und zumindest einige der Erkenntnisse sind auch für die Praxis relevant, etwa bei der Prophylaxe von Varizenblutungen. Oder bei der Diagnose von Lebererkrankungen, für die es bereits gute Therapie-Optionen gibt, wie dem Morbus Wilson oder der primär biliären Zirrhose. Bleibt als Fazit, daß regelmäßige Besucher der Falk Leberwoche sicher sein können, daß sie zu den ersten gehören, die Antworten auf noch ungeklärte Fragen erhalten werden. Denn wo sonst kommen Grundlagenforscher und Kliniker beim Thema Lebererkrankungen so eng zusammen?

Ihr Team von „Forschung und Praxis“



13. Falk  
Leber-  
woche  
2006

## Aus dem Inhalt

<b>Michael Manns:</b> Therapie-Schemata bei Hepatitis C werden variabel	<b>4</b>
Interferon alfa oder Virustatikum bei chronischer Hepatitis B?	<b>6</b>
Budesonid ist neuer Hoffnungsträger bei Autoimmunhepatitis	<b>8</b>
<b>Tilman Sauerbruch:</b> Betablocker und Ligatur schützen vor Varizenblutung	<b>14</b>
Sauerstoffmangel bei Leberkranken? HPS kann Ursache sein!	<b>16</b>
Therapie bei Morbus Wilson ist individuelle Maßarbeit	<b>17</b>
Mögliche Spätfolge bei CF ist eine Leberzirrhose	<b>20</b>
Neue Strategie bei Leberkrebs: Gen-gesteuerte Immunstimulation	<b>24</b>



Auf der Falk Leberwoche bekommt man immer wieder interessante Aus- und Einblicke geboten.

Foto: Wudtke