

INHALT

FALK LEBER-KONFERENZ 2009 IN HANNOVER

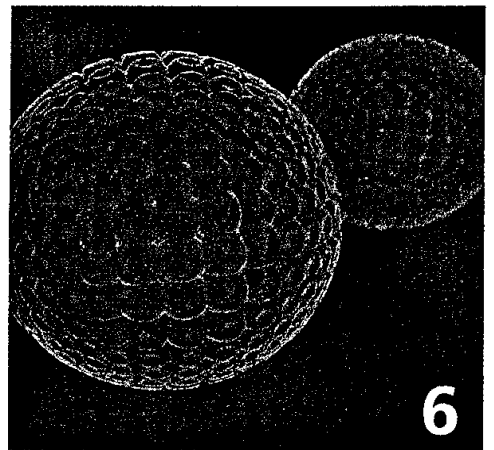
IM FOKUS

- 6** 20 Jahre HCV: Es gibt noch viel zu tun ...
- 8** Die Leber: ein Organ, das für Toleranz sorgt
- 9** Individualisierung soll Komplikationen der Immunsuppression verhindern
- 12** Hepatitis-D-Inzidenz nimmt wieder zu
- 14** Bei der nicht-alkoholischen Fettleber-Erkrankung (NAFLD) ist vieles noch unklar
- 15** Insulinresistenz korreliert mit Leberfett
- 16** Endocannabinoid-Rezeptor: ein Ansatzpunkt zur Therapie bei NAFLD?
- 16** Auch ein Effekt der Adipositas-Op: Nicht-alkoholische Fettleber bildet sich zurück
- 18** Wie wichtig ist die Leber für die Entwicklung kardiovaskulärer Erkrankungen?
- 20** Fatigue, Schläfrigkeit und Stürze im Fokus
- 22** Punkten bei nicht-alkoholischer Fettleberhepatitis: Weniger Gewicht und hoch dosierte Ursodeoxycholsäure
- 25** Viele klinische Daten deuten auf eine metabolische Komponente bei Hepatitis C
- 26** Insulinresistenz bei Hepatitis C im Visier

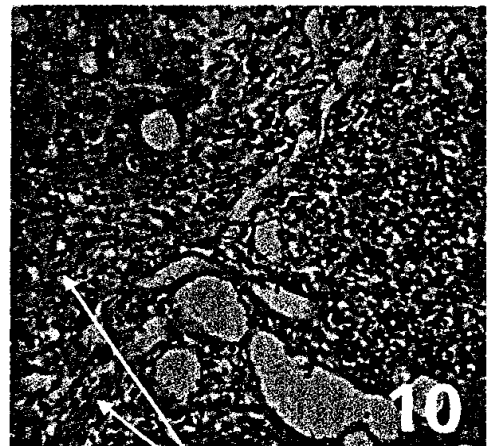
INTERVIEW

- 10** Überzeugende Daten mit Budesonid bei Autoimmunhepatitis
MICHAEL MANN
- 24** „Gallensäuren erleben in der Tat ein Revival“
MICHAEL TRAUNER

27 INFOTHEK



DIE ENTDECKUNG DES HCV jährt sich zum 20. Mal. Bei der HCV-Forschung geht es mittlerweile um Therapie und Impfung.



BEI AUTOIMMUNHEPATITIS ist Budesonid eine effektive und besser verträgliche Alternative zu Predniso(lo)n.



NICHT-ALKOHOOLISCHE FETTLER: Hier rücken zunehmend auch metabolische Probleme in den Fokus.