

Beilage zu „der Onkologie“

# Onkologie Service

aktuell 3/2000

A-11

ZB MED

Übersicht

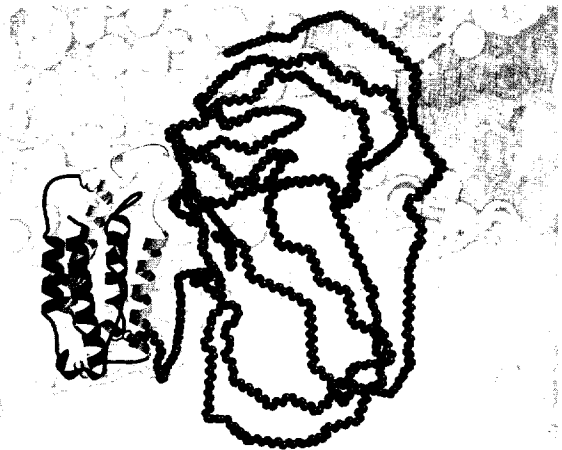
Kongresse

Aus der Forschung

- Pegylierung: Wirkstoffmodifizierungen mit Polyethylenglykol  
*Dr. Hans-Peter Lipp, Tübingen*
- CML und PEG-IFN-alfa-2b: erste klinische Ergebnisse  
*Symposium „Interferon alpha – zukunftsweisende Therapieoptionen“, Berlin, 20. – 23. März 2000*
- Chronische Hepatitis C – eine weitere Indikation für PEG-IFN-alfa-2b  
*35. Annual Meeting der European Association for the Study of the Liver Diseases; Rotterdam, 29. April – 3. Mai 2000*
- Pegyliertes liposomales Doxorubicin  
Herausforderung an bisherige Therapiestandards beim Ovarialkarzinom:  
*Annual Meeting der American Society of Clinical Oncology (ASCO), New Orleans 20. – 23. Mai 2000*
- Kombinierte Chemo-Immuntherapie: Interferon alfa-2b und Gemcitabin bei soliden Tumoren  
*Dr. Stefan Fuxius, Freiburg*
- Histamin-Dihydrochlorid – Optimierung der Immuntherapie?  
*In Gespräch mit PD Dr. Axel Hauschild, Kiel*

## Schwerpunkt

### Das Prinzip der Pegylierung



Pegyliertes Interferon alfa-2b: Molekülmodell

ZsA  
4393  
-Service-  
-2000-3-  
ZB MED  
ESSEX PHARMA GmbH



Springer