

# Neue Arzneimittel

**AMT** Beilage Wissenschaftliche Beratung: Prof. Dr. Dr. Ernst Mutschler Frankfurt/Main  
Redaktion: Dr. Monika Neubeck (verantwortlich)

## 186 PROTEINKINASE-INHIBITOR

### Asciminib

Für die Behandlung von erwachsenen Patienten mit Philadelphia-Chromosom-positiver chronischer myeloischer Leukämie in der chronischen Phase steht nun der Tyrosinkinase-Inhibitor Asciminib (Scemblix®) zur Verfügung. Voraussetzung für die Anwendung des peroral verfügbaren Wirkstoffs ist eine Vorbehandlung mit zwei oder mehr bereits etablierten Tyrosinkinase-Inhibitoren.

## 190 MINERALOCORTICOID-REZEPTOR-ANTAGONIST

### Finerenon

Erwachsene mit einer chronischen Nierenerkrankung im Stadium 3 bis 4 und Albuminurie aufgrund eines Diabetes mellitus Typ 2 können nun mit dem Mineralocorticoid-Rezeptor-Antagonisten Finerenon (Kerendia®) behandelt werden. In klinischen Studien war es möglich, das Fortschreiten der Nierenerkrankung und damit des renalen und kardiovaskulären Risikos zu reduzieren.

## 194 SELEKTIVER INHIBITOR DES NUKLEÄREN EXPORTS

### Selinexor

Bei Patienten mit refraktärem multiplem Myelom kann ab sofort der selektive Inhibitor des nukleären Exports Selinexor (Nexpovio®) eingesetzt werden. Die peroral verfügbare Substanz blockiert den Kernexport-Transporter Exportin 1 und wird in Kombination mit Dexamethason, mit oder ohne den Proteasom-Inhibitor Bortezomib angewendet.