

# Neue Arzneimittel

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

## 38 IMMUNSUPPRESSIVUM GEGEN MULTIPLE SKLEROSE

### Diroximelfumarat

Erwachsene mit schubförmig remittierender multipler Sklerose können nun mit Diroximelfumarat (Vumerity®) therapiert werden. Die entzündungshemmenden und immunmodulatorischen Wirkungen des peroral verfügbaren Fumarsäureesters beruhen auf dem pharmakologisch aktiven Metaboliten Monomethylfumarat.

## 42 INHIBITOR DER JANUSKINASE 1

### Abrocitinib

Abrocitinib (Cibinqo®), ein Inhibitor der Januskinase 1 (JAK1), wird bei Erwachsenen mit mittelschwerer bis schwerer atopischer Dermatitis angewendet, die für eine systemische Therapie infrage kommen. Nach peroraler Anwendung werden Entzündungsmarker wie die Interleukine 4, 13, 22 und 31 reduziert.

## 46 GENETISCH MODIFIZIERTE, AUTOLOGE IMMUNTHERAPIE

### Idecabtagen Vicleucel

Für die Behandlung des rezidierten und refraktären multiplen Myeloms steht ab sofort das CAR-T-Zell-Präparat Idecabtagen Vicleucel (Abecma®) zur Verfügung. Auf Basis autologer T-Zellen wird für jeden Patienten individuell eine „lebende“ Immunzell-Therapie hergestellt.

## 50 TYROSINKINASE-INHIBITOR

### Ripretinib

Der Tyrosinkinase-Inhibitor Ripretinib (Qinlock®) ist für die Behandlung von Erwachsenen mit fortgeschrittenen gastrointestinalen Stromatumoren vorgesehen. Der Wirkstoff kann eingesetzt werden, wenn vorangegangene Behandlungen mit drei oder mehr Kinase-Hemmern nicht mehr angesprochen haben.