

# Neue Arzneimittel

## 42 CFTR-KORREKTOR

### Tezacaftor

Bei zystischer Fibrose kann durch die kombinierte Anwendung des CFTR(Zystische-Fibrose-Transmembran-Regulatorprotein)-Korrektors Tezacaftor und des CFTR-Potenziators Ivacaftor (Symkevi®) zumindest eine Stabilisierung der Lungenfunktion erreicht werden.

## 46 KUPFER-CHELATBILDNER

### Trientin

Der Kupfer-Chelatbildner Trientin (Cuprior®) wird zur Behandlung von Patienten angewendet, die unter der genetisch bedingten Kupfer-Speicherkrankheit Morbus Wilson leiden. Er ist zugelassen für Patienten mit Unverträglichkeit gegen den Chelatbildner D-Penicillamin.

## 50 BIVALENTER KLEINER ANTIKÖRPER

### Caplacizumab

Erwachsene mit erworbener thrombotisch-thrombozytopenischer Purpura (acquired thrombotic thrombocytopenic purpura, aTTP) können mit dem Nanobody Caplacizumab (Cablivi®) behandelt werden. Bei akuter aTTP wird eine schnellere Normalisierung der Thrombozyten-Spiegel erreicht.

## 54 INHIBITOR CYCLIN-ABHÄNGIGER KINASEN

### Abemaciclib

Abemaciclib (Verzenio®) ist ein hochselektiver Inhibitor der Cyclin-abhängigen Kinasen 4 und 6. Die Substanz ist zur Behandlung von Frauen mit Hormonrezeptor(HR)-positivem und humanem epidermalem Wachstumsfaktor-Rezeptor-2(HER2)-negativem Brustkrebs indiziert.