

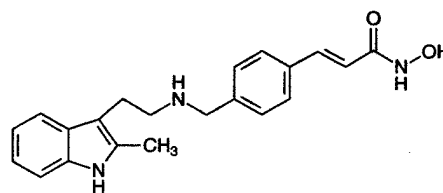
# Neue Arzneimittel

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

## 134 HISTON-DEACETYLASE-HEMMER

### Panobinostat

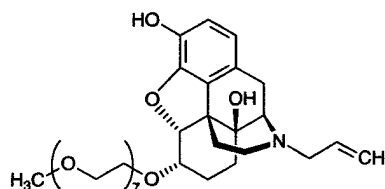
Erwachsene mit rezidiertem und/oder refraktärem multiplem Myelom, die mindestens zwei vorausgegangene Therapien erhalten haben, können nun mit dem Histon-Deacetylase-Inhibitor Panobinostat (Farydak®) in Kombination mit Bortezomib und Dexamethason behandelt werden. Die Substanz bewirkt bei den Betroffenen eine Verlängerung des progressionsfreien Überlebens.



## 137 μ-OPIOIDREZEPTOR-ANTAGONIST

### Naloxegol

Obstipation ist eine häufig auftretende und mitunter sehr unangenehme Nebenwirkung einer Schmerztherapie mit Opioiden. Der oral verfügbare und peripher wirkende μ-Opioidrezeptor-Antagonist Naloxegol (Moventig®) kann bei Erwachsenen mit Opioid-induzierter Obstipation eingesetzt werden, die auf herkömmliche Laxanzien nicht ausreichend reagierten.



## 140 MONOKLONALER IMMUNOGLOBULIN-G4-ANTIKÖRPER

### Pembrolizumab

Pembrolizumab (Keytruda®) ist als Monotherapie zur Behandlung des fortgeschrittenen, nicht resezierbaren oder metastasierenden Melanoms bei Erwachsenen indiziert. Der monoklonale Antikörper richtet sich gegen den Programmed-Death-1(PD-1)-Rezeptor und reaktiviert die körpereigene antitumorale Immunantwort.

