

Neue Arzneimittel

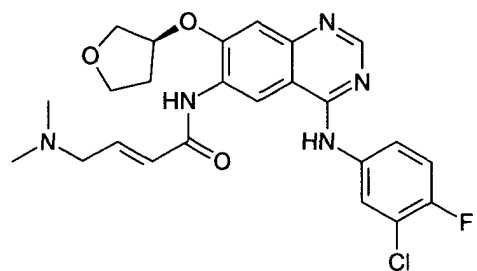
Beilage Wissenschaftliche Beratung: Prof. Dr. Dr. Ernst Mutschler Frankfurt/Main
Redaktion: Dr. Bettina Hellwig (verantwortlich)

14 NEUES ZYTOSTATIKUM

Afatinib

Tyrosinkinaseblocker zur Behandlung des Lungenkarzinoms

Afatinib (Giotrif®) ist ein neues Zytostatikum, das zur Behandlung von Patienten mit lokal fortgeschrittenem und/oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit aktivierenden EGFR-Mutationen zugelassen ist. Die Zulassung umfasst die Erstlinientherapie und spätere Behandlungen bei Patienten, die keine vorangegangene Therapie mit EGFR-Tyrosinkinaseinhibitoren erhalten haben.



16 NEUES ZYTOSTATIKUM

Dabrafenib

Kinasehemmer zur Behandlung des malignen Melanoms

Dabrafenib (Tafinlar®) ist ein neuer Wirkstoff zur Behandlung von Patienten mit einem metastasierten malignen Melanom mit einer BRAF-V600-Mutation. Dabrafenib hemmt spezifisch die Aktivität des mutierten BRAF-Serin-Threonin-Kinase-Proteins und blockiert so das Wachstum von Krebszellen.

