

Vorstellung der PubPharm Rechercheplattform

10.11.2017, 11:00 Uhr

Hörsaal M 03, Marbacher Weg 10, Inst. für Pharm. Chemie, Uni Marburg

www.pubpharm.de

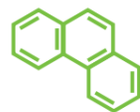
Was bietet PubPharm?

Die PubPharm Rechercheplattform ist eine Suchmaschine für pharmazeutische Fachliteratur.

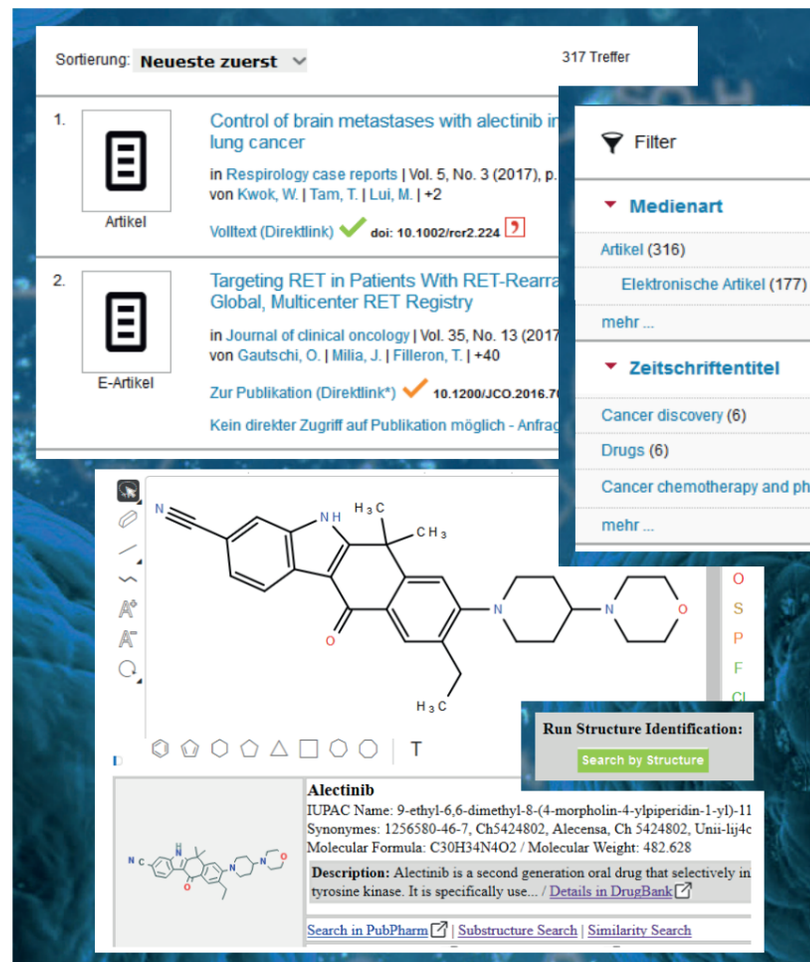


- Inhalt**
- Mehr als 45 Mio. Publikationen
 - Davon 27 Mio. aus Medline (PubMed)
 - Außerdem Zeitschriftenartikel, Bücher, E-Books und Dissertationen

- Struktursuche integriert
- Filterfunktionen
- Freier Zugriff auf die Suchoberfläche



- Anzeige, wenn Volltext direkt verfügbar ist (standortabhängig)
- Volltextzugriff auf pharmazeutische Fachzeitschriften, die vom FID lizenziert wurden



Sortierung: **Neueste zuerst** 317 Treffer

- Artikel**

Control of brain metastases with alectinib in lung cancer

in *Respirology case reports* | Vol. 5, No. 3 (2017), p. von Kwok, W. | Tam, T. | Lui, M. | +2

Volltext (Direktlink) ✓ doi: 10.1002/rcr2.224
- E-Artikel**

Targeting RET in Patients With RET-Rearranged Global, Multicenter RET Registry

in *Journal of clinical oncology* | Vol. 35, No. 13 (2017) von Gautschi, O. | Milia, J. | Filleron, T. | +40

Zur Publikation (Direktlink*) ✓ 10.1200/JCO.2016.7

Kein direkter Zugriff auf Publikation möglich - Anfrage

Filter

- Medienart
 - Artikel (316)
 - Elektronische Artikel (177)
 - mehr ...
- Zeitschriftentitel
 - Cancer discovery (6)
 - Drugs (6)
 - Cancer chemotherapy and pharmacology (6)
 - mehr ...

Run Structure Identification:

Search by Structure

Alectinib
IUPAC Name: 9-ethyl-6,6-dimethyl-8-(4-morpholin-4-ylpiperidin-1-yl)-11
Synonyms: 1256580-46-7, Ch5424802, Alecensa, Ch 5424802, Unii-lij4c
Molecular Formula: C30H34N4O2 / Molecular Weight: 482.628

Description: Alectinib is a second generation oral drug that selectively inhibits tyrosine kinase. It is specifically used for the treatment of lung cancer.

Search in PubPharm | Substructure Search | Similarity Search

Was erwartet Sie?

- Im Rahmen der Ringvorlesung möchten wir Ihnen die Rechercheplattform näher vorstellen.
- Zielgruppe: Doktoranden/innen, wissenschaftliche Mitarbeiter/innen und Pharmazie-Studierende

Was ist der Fachinformationsdienst (FID)?

- Der FID Pharmazie verbessert die Literaturversorgung und optimiert die Recherchemöglichkeiten.
- Die DFG fördert seit 2015 den FID als Kooperationsprojekt zwischen der Universitätsbibliothek und dem Institut für Informationssysteme der TU Braunschweig.

Kontakt:
Fachinformationsdienst Pharmazie
pubpharm@tu-braunschweig.de
Stefan Wulle, Dr. Anke Krüger