

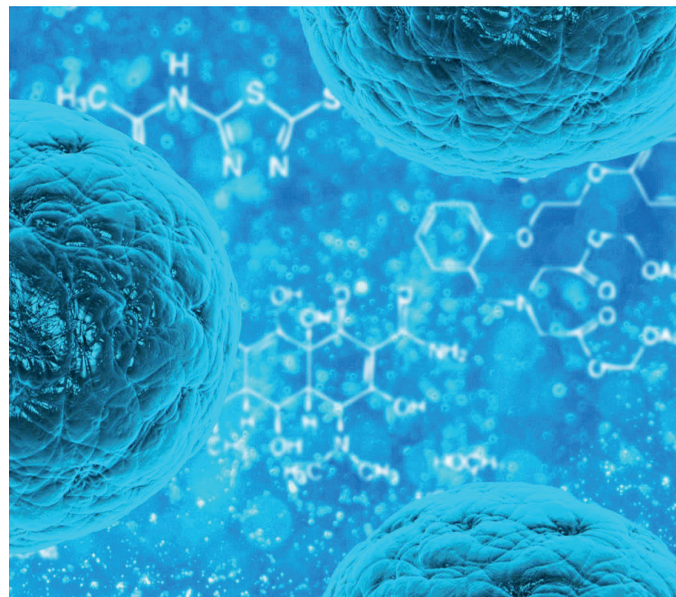


www.pubpharm.de



**FACHINFORMATIONSDIENST
PHARMAZIE**

TU Braunschweig



Technische
Universität
Braunschweig

DFG

PubPharm
Fachinformationsdienst Pharmazie
Universitätsbibliothek Braunschweig

Universitätsplatz 1
38106 Braunschweig
+49 (0) 531 / 391 5027
pubpharm@tu-braunschweig.de

www.pubpharm.de
blogs.tu-braunschweig.de/pubpharm

PubPharm -
Rechercheplattform
für die Pharmazie

www.pubpharm.de

Was bietet pubpharm.de?

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 Fachinformationsdienst (FID) lizenziert wurden

The screenshot displays the PubPharm search results page. At the top, it shows 'Sortierung: Neueste zuerst' and '317 Treffer'. Two search results are listed:

- Artikel**: 'Control of brain metastases with alectinib in lung cancer' from *Respirology case reports* | Vol. 5, No. 3 (2017), p. von Kwok, W. | Tam, T. | Lui, M. | +2. DOI: 10.1002/ror2.224.
- E-Artikel**: 'Targeting RET in Patients With RET-Rearranged Global, Multicenter RET Registry' from *Journal of clinical oncology* | Vol. 35, No. 13 (2017) von Gautschi, O. | Milia, J. | Filleron, T. | +40. DOI: 10.1200/JCO.2016.7.

Below the results is a chemical structure viewer for Alectinib. The structure is shown with various atoms and bonds. A 'Run Structure Identification' box is visible, with a 'Search by Structure' button. Below the structure, the following information is provided:

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... / Details in DrugBank

At the bottom, there are links for 'Search in PubPharm', 'Substructure Search', and 'Similarity Search'.

Die PubPharm Rechercheplattform bietet verschiedene Filter- und Sortiermöglichkeiten. Auch Struktursuchen sind möglich.

Was ist der FID Pharmazie?

- Kooperationsprojekt der Universitätsbibliothek Braunschweig und des Instituts für Informationssysteme der TU Braunschweig
- Gefördert von der DFG seit 2015
- Ziele:
 - Verbesserung der Literaturversorgung
 - Optimierung der Recherche- und Volltextzugriffsmöglichkeiten
 - Entwicklung innovativer Recherchertools
→ Weiterentwicklung der Informationsinfrastruktur