



ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

EGYETEMI KÖNYVTÁR

Reaxys
Távoli elérés

A Reaxys adatbázis könnyen visszakereshetővé teszi a kémiai információkat akár folyóiratokból és a szabadalmakból is. Több ezer folyóirat, könyv és szabadalom tartalmi kivonata érhető el.

A Reaxys egy strukturált, kereshető adatbázis, mely minden platformon egységes megjelenést nyújt, külön applikáció letöltése nélkül.

Elérés az Egyetemi Könyvtár weblapján keresztül (lib.uni-obuda.hu) vagy közvetlenül az Reaxys weblapján (reaxys.com) a következő módon...



Sign in **Institution sign in**

Your IP: 213.197.87.9

Sign in

With your Reaxys Account

Username

Password

Remember me on this computer
(Do not use on a shared computer!)

Sign in >

Sign in via your institution
[Forgot your password?](#)



Kiválasztjuk az Institution sign in login-t.

Sign in Institution sign in

Your IP: 213.197.87.9

Institution sign in

Sign in via your institution

Search for your institution
Ób|

Óbuda University
Óbudai Egyetem

Remember me on this computer

Go >

A következő oldalon a Search for your institution rovatba írjuk be, hogy Óbuda University.



Felhasználónév és jelszó

Ez a szolgáltatás megköveteli, hogy azonosítsa magát. Kérjük, adja meg felhasználónevét és jelszavát az alábbi űrlapon.



Felhasználónév

Jelszó

Bejelentkezés

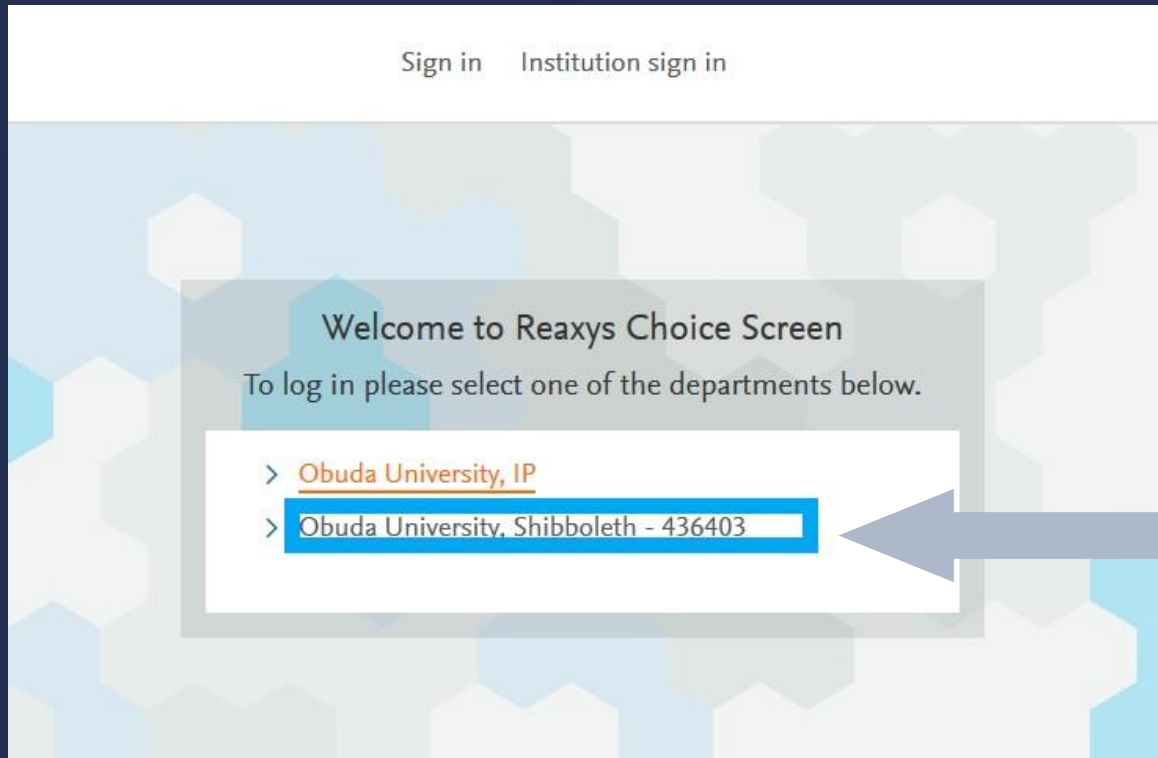
Segítség! Elfelejtettem a jelszavam.

Ajaj! - Felhasználói neve és jelszava nélkül nem tudja azonosítani magát, így nem férhet hozzá a szolgáltatáshoz. Biztosan van valaki, aki tud Önnek segíteni. Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal!

[English](#) | [Bokmål](#) | [Nynorsk](#) | [Sámegiella](#) | [Dansk](#) | [Deutsch](#) | [Svenska](#) | [Suomeksi](#) | [Español](#) | [Français](#) | [Italiano](#) | [Nederlands](#) |
[Luxembourgish](#) | [Czech](#) | [Slovenščina](#) | [Lietuvių kalba](#) | [Hrvatski](#) | [Magyar](#) | [Język polski](#) | [Português](#) | [Português brasileiro](#) | [Türkçe](#) | [日本語](#) |
[简体中文](#) | [繁體中文](#) | [русский язык](#) | [eesti keel](#) | [עברית](#) | [Bahasa Indonesia](#)



A következő oldalon a Neptun kód és jelszó, illetve az intézményi mail cím és a hozzá tartozó jelszó segítségével tudjuk azonosítani magunkat.



A következő oldalon
kiválasztjuk a Óbuda University,
Shibboleth lehetőséget.

A bejelentkezést követően a böngésző visszairányít a Reaxys kezdőlapjára, de már teljes hozzáféréssel.

The screenshot displays the Reaxys search interface. At the top, navigation links include 'Quick search', 'Query builder', 'Results', 'Synthesis planner', 'History', and 'Alerts'. A user profile 'Adrienn To...' is visible in the top right. The main heading is 'Search substances, reactions, documents and bioactivity data', with a sub-note 'in Reaxys, Reaxys Medicinal Chemistry, PubChem, eMolecules, LabNetwork and SigmaAldrich' and an 'Import' button. A search bar labeled 'Search Reaxys' contains a text input field and a 'Find >' button. Below the search bar, a filter 'Documents, e.g. published by Schrock' is applied. A 'Draw' button with a chemical structure icon is also present. At the bottom, a 'Content Overview' section shows statistics as of 'Latest update: 13. April 2020': 118M Substances, 49M Reactions, 59M Documents, and 37M Bioactivities.

Category	Count
Substances	118M
Reactions	49M
Documents	59M
Bioactivities	37M