



MEGHÍVÓ

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
SZEGEDI AKADÉMIAI BIZOTTSÁG
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI SZAKBIZOTTSÁGÁNAK
FARMAKOGNÓZIAI MUNKABIZOTTSÁGA
ÉS
A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM FARMAKOGNÓZIAI INTÉZETE
tisztelettel meghívja Önt a

CAS SciFinder workshopra

Előadó: *Paul Peters*

Director Customer Success Specialist at CAS

A workshop időpontja:

2025. április 24. (csütörtök) 10:00-15:00

Helyszín:

MTA SZEGEDI TERÜLETI BIZOTTSÁG SZÉKHÁZA DÍSZTEREM (103–104.)
SZEGED, SOMOGYI UTCA. 7.

Program:

10³⁰–12⁰⁰ Most effective strategies for retrieving Organic Chemistry and Medicinal Chemistry information from CAS SciFinder

This workshop will outline best practices for retrieving the most relevant literature and patents for substances, reactions, and text queries. It also includes retrosynthesis capabilities and sequence search options for peptides and nucleotides. Manual indexing of the literature will allow you to search for targets, antigens, genes, diseases, and other biological entities.

14⁰⁰–15⁰⁰ Working with Drug Discovery data to explore interactions between ligands, scaffolds, targets, and diseases in CAS BioFinder

This new module, complementing CAS SciFinder, enables drug discovery scientists to work directly with data to advance their research. This session highlights the capabilities of the platform, which is currently available for trial access. By integrating data from multiple sources, the platform delivers insights into preclinical drug discovery more efficiently than other tools. Utilizing AI technology, users can review predicted pharmacology for novel molecules and predict target activity.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Dr. Vasas Andrea
a SZAB Gyógyszerésztudományi Szakbizottság
Farmakognóziai Munkabizottság
elnöke

Prof. Dr. Hunyadi Attila
az SZTE Farmakognóziai Intézet
vezetője