

Reaxys[®] and Reaxys Medicinal Chemistry

- ✓ Sapienza Università di Roma,
Dipartimento di Chimica, Aula C
- ✓ Mercoledì 29 gennaio 2020, ore 10.00



- ✓ *Il tuo supervisore ti ha chiesto di sintetizzare un composto in maniera alternativa?*
- ✓ *Non sai in che solvente fare la caratterizzazione NMR di una molecola?*
- ✓ *Vuoi sapere se in letteratura esistono esempi di molecole che inibiscono l'attività un target specifico?*

Se hai risposto **SI** ad almeno una di queste domande, allora tieniti libero il pomeriggio del 30 gennaio per un'ora di formazione su Reaxys: imparerai ad essere piú efficiente nella tua ricerca bibliografica!

Programma della giornata

- ✓ Introduzione su Reaxys:
Metodo d'indicizzazione e contenuto del database
- ✓ Ricerca per parole chiave:
Quick search, wildcards e documents

- ✓ Ricerca per struttura:
Structure editor, query builder, boolean operators and reaction search
- ✓ Bioattività:
Druglikeness, target e heatmap

Contatti

Marta Da Pian, PhD
Elsevier Customer Consultant
m.dapian@elsevier.com

