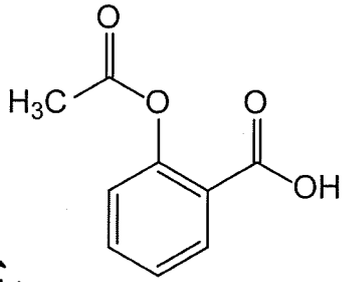
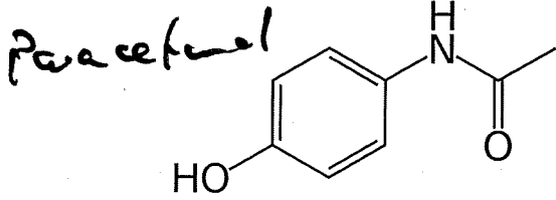


versch. derivate wichtige Leber:

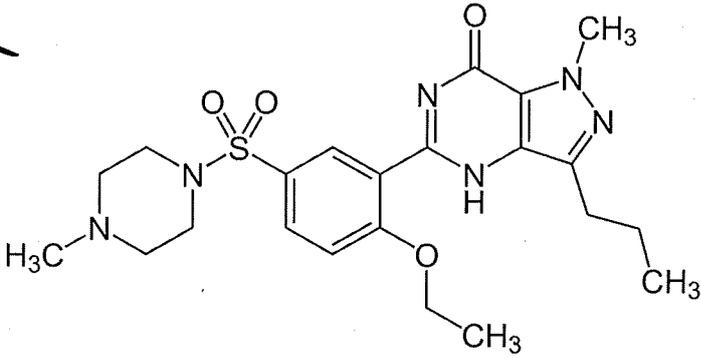


Aspirin

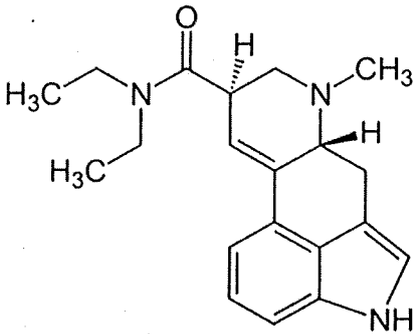


Paracetamol

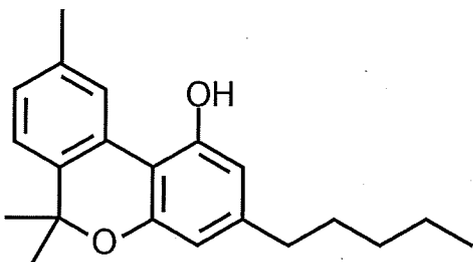
Viagra



LSD



THC



1) nicht-bindende e-Paare
einleichen

2) Sauerstoff

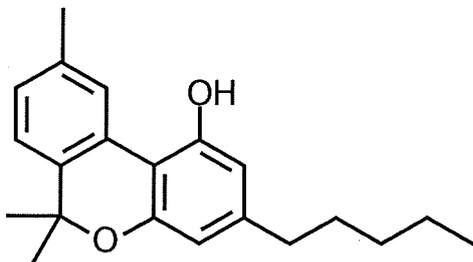
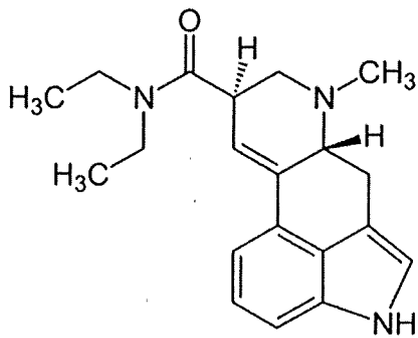
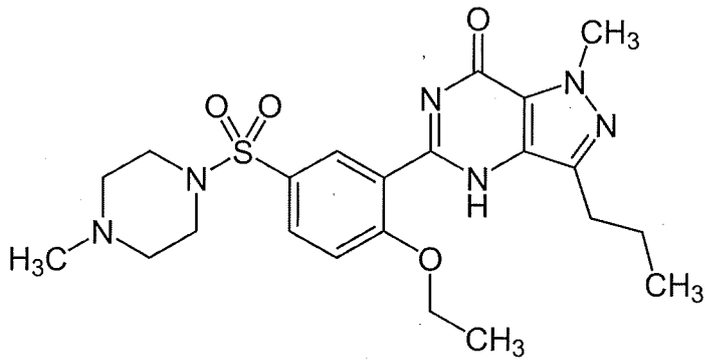
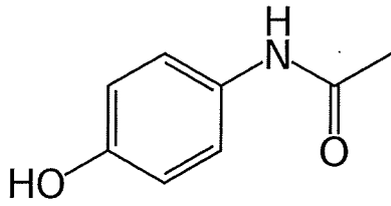
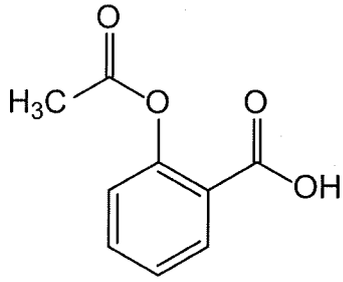
Aspirin / Paracetamol
THC

Red: ...

nicht nur C-H?

↳ müssen polar
sein

↓
weniger löslich





2.1 Gemäss der Theorie der kovalenten Bindungen herrscht um jede C-C-Einfachbindung freie Drehbarkeit. Kohlenwasserstoff-Moleküle sind von daher sehr beweglich. Logischerweise kann man ein bestimmtes Kohlenwasserstoff-Molekül auf sehr viele Arten aufzeichnen. Die folgenden Skelettformeln stellen bis auf eine Ausnahme alle das selbe Molekül dar. Welches Molekül ist hier fehl am Platz?

