Organická chemie

- věda, který se zabývá studiem struktury, vlasností, přípravou a použitím organických sloučenin
- je to chemie sloučenin uhlíku s biogenními prvky vodíkem, kyslíkem, dusíkem, sírou, fosforem, hoříček, vápníkem
- základní vlastnost uhíku v organických sloučeninách = čtyřvaznost, důvodem je hybridizace sjednocení energeticky různých orbitalů daného atomu, přičemž vznikají nové orbitaly, tzv. orbitaly hybrididní
- prvně středověk Paracelsus doktoři jsou na to, aby míchali léky iatrochemie (16. st.)
- pak novověk Berzelius živočišné a rostlinné sloučeniny vznikají jenom díky "životní síle" (vis vitalis)
 tzv. vitalistická teorie (18. st.), tato brzo vyvrácena r. 1828 F. Wöhlerem, který v laboratoři z anorg. látky vytvořil org. látku močovinu
- na konci 19. st. průkopník F. A. Kekulé definoval, že chemické vlasnosti organických sloučenin souvisí s jejich vnitřní stavbou, pak definoval několik základních postulátu, které platí dodnes
 - uhlík je vždy čtyřvazný z uhlíku vždycky vychází čtyři vazby
 - všechny čtyři vazby atomu uhlíku jsou rovnocenné důvodem je hybridizace viz dále AAAAA-AAAA OBRÁZEK ZÁKLADNÍ STAV, EXCITOVANÝ STAV
 - uhlíkové atomy mají schopnost vytvářet řetězce otevřené i uzavřené (tedy i cyklické)
 - atomy jsou v nich vázány jednoduchými, dvojnými, nebo trojnými vazbami (vždy tedy tak, aby z jednoho uhlíku vycházely dohromady čtyři vazby)

• hybridizace

- proces sjednocení energeticky různých orbitalů daného atomu, přičemž vznikají nové orbitaly, tzv. hybridní orbitaly
- typy hybridizace:
 - * úplná sp3 čtyři stejné vazby, každá sigma do tetraedru
 - \ast částečná trigonaální sp
2 trojúhelníková 120 stupnů jedna dvojna (sigma, pi), dve jednoduche
 - * částečná lineární sp lineární 180 stupnu, jedna trojna (sigma, dve pi), jedna jednoducha

• klasifikace uhlovodíků

- acyklické
 - * nasycené všechny vazby jednoduché
 - * nenasycené ne všechny vazby jednoduché
- cyklické nedavam AAAAAAAAAA DODĚLAT stereochemie zabývá se strukturou látek, nauka o prostorovém uspořádání atomů v molekule konstituce a konfigurace konstituce řazení atomů za sebou konfigurace umístění atomů v prostoru názvosloví NAPROSTO DEBILNÍ