# 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 hybridní
- 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:
  - $\ast\,$ úplná  ${\rm sp}3$  čtyři stejné vazby, každá sigma do tetraedru
  - \* částečná trigonaální sp2 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 AAAAAAAAAAA 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
- reakce organických látek
  - bývají pomalejší než anorganické, mají složitjší průběh
  - nevyrovnáváme, protože bysme se nedopočítali
  - základní typy
    - \* podle způsobu štěpení vazby
      - homolýza rovnoměrné, symetrické štěpení, vnikají radikály částice s jedním volným nepárovným elektronem

- heterolýza nerovnoměrné, nesymetrické štěpení, vznik nových, el. nabitých částic jedna část si odtáhne elektrony, jedna ne
- \* podle charakteru částic v reakci
  - · elektrofilní vzniklé částice vyhledávají záporný náboj (vyhledávají přebytek elektronů), tedy jsou kladně nabité, např $H^+$
  - · nukleofilní částice vyhledávají kladný náboj (mají přebytek elektronů), tedy jsou záporně nabité, např.  $OH^-$
  - radikálové částice nesoucí nepárový elektron, velice reaktivní
- \* podle celkové změny na substrátu na tom, co vchází do reakce
  - · substituce = nahrazování = zaměňování dochází k náhradě jednoho nebo více atomů (jedné nebo více atom. skupin) substrátu jiným atomem nebo skupinou atomů ite
    - 1. radikálová dochází k homolytickému štěpení pomocí radikálů, má tři fáze
    - (a) iniciace jde nám o vznik radikálů
    - (b) propagace jde nám o samotnou reakci
    - (c) terminace jde nám o zánik radikálů a o izolaci produktů
    - 2. elektrofilní reakce s elektrofilním činidlem, které vzniká v průběhu reakce, např. nitrace benzenu
  - 3. nukleofilní nukleofilní činidlo reaguje s uhlíkovým atomem s částečně kladným nábojem
  - eliminace = odštěpení = odejmutí děj, při kterém se uvolňuje molekula jednoduché, většinou anorganiceké látky, kvůli čemuž vzniká v molekule substrátu násobná vazba, nebo se zvyšuje její násobnost
  - 1. dehydratace osštěpují se molekuly vody
  - 2. dehdrogenace odštěpují se atomy vodíku
  - 3. dehydrohalogenace odštěpují se molekuly halogenovodíků
  - $\cdot$ adice = připojení = opak eliminace vecpeme tam molekulu, snížíme násobnost vazby
  - 1. elektrofilní elektrofilní činidlo reaguje s pi-elektrony násobných vazeb uhlíku
  - 2. nukleofilní nukleofilní činidlo se aduje na uhlík ve vazbě nesoucí částečný kladný náboj, probíhají na dvoujnou vazbu C=O
  - molekulový přesmyk = isomerace, reakce v jejímž průběhu dochází k přesunu (přeskupení)
     určitých atomů z jednoho místa v molekule na místo jiné, aniž se měni chemické složení
     (souhrnný vzorec) v dané sloučenině
- v organice najdeme i běžné redoxní a acidobazické reakce
- zápis reakce
  - -reakční schéma zjednodušený zápis reakce: suroviny  $\rightarrow$  produkty OBRAZEKOBRAZEK
  - reakční mechanismus podrobný popis přeměny výchozích látek na produkty včetně popisu všech meziproduktů OBRAZEKOBRAZEK
- pravidla pojmenovávání org. sloučenin
  - viz obrázek OBRAZEKOBRAZEK na discordu
  - začínáme nasycenými uhlovodíky alkany
    - \* musíme najít tzv. základní hybrid nejdelší řetězec, nejvíce násobných vazeb a nejvíce vedlejších řetězců substituentů a pojmenuju ho podle počtu uhlíků (níže) s příponou -an
    - \* tento pak očísluju ze směru, kde mám dříve substituent (když jsou substituenty stejně, tak porovnávám druhé substituenty, třetí substituenty, ...) a substituenty taky pojmenuju podle počtu uhlíků, ale přípona je -yl, před ně ještě přidám číslovku uhlíku základního hydridu -lokantu, na který je připojený, když je jich více stejných tak čísla dávám za sebe, odděluju čárkou a píšu di-,tri-,...

- \* pak to spojuju pomlčkama, substituenty seřazuju podle abecedy (příčemž ignoruju předpony di-, tri-, ..., cyklo-, takže např. 1-ethyl-1,2-dimethyl), mezi posledním substituentem a názvem základního hydridu pomlčka není, takže např. 4-ethyl-3-methylhexan
- \* když mám někde cyklickou část, tak to porovnám s normálním základním hydridem, a hlavní bude ten, který je delší, před název cyklické části dám cyklo- a číslování bude zase takové, aby součet čísel lokantů se substituenty byl co nejmenší (ekvivalentní s pravidlem pro necyklické uhlovodíky), takže např. 4-ethyl-1,1,2-trimethylcyklohexan, když je to jako substituent tak zase cyklo-[]-yl
- \* můžeme mít uhlovodík s nějakou volnou vazbou, že se od něj něco odtrhlo (on se od něčeho odtrhl), pak názvosloví funguje pořád stejně, ale představím si tu volnou vazbu jako substituent beze jména, tedy jen číslo lokantu a -yl a toto napíšu až nakonec, za jméno hlavního řetězce, takže např. propan-2-yl; popř. si můžu vybrat základní řetězec tak, aby na té volné vazbě začínal, pak i hlavní řetězec nazvu jako -yl (ne jako -an) a číslo vynechám (protože tedy vždy 1), takže např. 1-methylethyl, btw vždycky dávám v číslování přednost volné vazbě před ostatníma srandárnama
- \* když to všecho poskládám když mám větvený substituent tak tu vazbu, kterou se připojuje na hlavní hydrid beru jako volnou, podle toho taky pojmenovávám, pak to poskládám dohromady, názvy substituentů ve větveném substituentu se řadí absolutně podle abecedy (včetně di-, tri-, ..., cyklo-), toto všechno dám do závorky a už se k tomu chovám jako k normálnímu názvu (před to číslo lokantu hl. hydridu, pomlčku, po něm pomlčku, popř. jestli je to jako poslední substituent tak po něm nenapíšu pomlčku)
- \* názvy podle počtu uhlíků
  - · meth -
  - · eth -
  - prop -
  - · but -
  - · pent -
  - · hex
  - · hept
  - okt
  - $\cdot$  non
  - · dek
  - undek
  - · dodek ...
  - · ikos ...
  - triakont

#### AAAAAAA 22.3.2023 HOMOLOGICKÁ ŘADA, ALKANY, ALKENY

• uhlovodíkový zbytek, který má dvě volné vazby má koncovku -ylen 6-methyl-3-cyklopropyldekan 1-ethyl-2-methyl-1,3-dipropylcyklopentan 1-cyklobutyl-4-(propan-2-yl)cyklohexan

#### výskyt alkanů

- v atmosféře nepatrné množství methanu vzniká činností methanogenních bakterií (nejen) v travicích soustavách
- nejpodstatnější složka zemního plynu
- nižší kapalné alkany v silicích vyšších rostlin

vyší pevné alkany - živočichové

#### vlastnosti

- s vyšším počtem uhlíků rostě skupenství (plyn kap pev) a teplota tání a varu
- jsou málo reaktivní nascené, slouhé sigma vazby
- reakce alkanů
  - radikálová substituce musíme vyrobit radikály, ty pak reagují (např. s chlorem chlorace)
    - \* iniciace vznik radikálů
    - \* propagace vlastní průběh reakce, radikál odtrhne jeden vodík (wow), vzniká methylový radikál, tento reaguje s dalším neradikálem ze kterého vzniknce další radikál, toto dokola
    - \* terminace zánik radikálu, většinou tak, že se všechny spotřebují a zreagují s něčím, vzniká směs různých produktů (např. u chlorace vznikají v poměru chlormethan  $CH_3Cl$ , methylchlorid  $CH_2Cl_2$ , trichloromethan (chloroform)  $CHCl_3$ , tetrachlormethan  $CCl_4$ )

nevim vole příklady 2,3,3,4-tetramethylheptan 4-ethyl-2-methylhexan 3-ethyl-3-methylpentan 4,4-diethyl-5-methyloktan

- idk co za nadpis Nenasycené uhlovodíky
- tedy ne všechny vazby jsou jednoduché, mám dvojné, trojné vazby
- dvojná vazba koncovka -en (-dien, -trien, ...) alkeny (alkadieny, alkatrieny, ...)
- trojná vazba koncovka -yn alkyny
- taky mohou být cyklycké řetězce předpona cyklo-
- potom tedy základ názvu (meth, eth, prop, ...), pomlčka, číslo lokantu, ze kterého vychází dvojná vazba, pomlčka a koncovka, tedy např. but-2-en, čísluju tak, aby dvojná vazba měla co nejnižší číslo lokantu
- např. 2-methyl-buta-1,3-dien (a protože čeština údajně)
- když máme vazbu dojnou i trojnou, tak u číslování upřednostňujeme dvojnou vazbu, píšeme ale prvně dvojné vazby, pak trojné, tedy např. but-1-en-3-yn, okta-1,4-dien-7-yn, 5-butyl-hepta-1,3,6-trien
- když máme volnou vazbu, má přednost před dvojnou vazbou a pak to napíšeme na konci, tedy např. but-3-en-1-yl
- můžeme mít dvojnou vazbu v cyklu, tedy např. 3-ethylcyklohex-1-en, 3-ethyl-4-methylcyklopent-1-en, 5-propylcyklohexa-1,3-dien
- tedy např. 8-methylcyklookta-1,3,6-trien, buta-1,2-dien, 2-methylbuta-1,3-dien

#### 0.1 Reakce alkenů

• MOC TOHO CHYBÍ AAAAAAAAA – adice (kys. a vody, halegonů, oxidace, hydrogenace)

### 0.1.1 Polymerace

- mer = jednotka, polymer = více jednotek
- $\bullet$ např. ethen se teplem polymeruje dvojná vazba se zjednotí, druhou se chytne dalšího ethenu  $\to$  polymer OBRAZEKOBRAZEK

jsou tři typy alkadienů podle postavení dojné vazby – kumulované (obě vazby z jednoho uhlíku, dost nestabilní, dv. vazb. se hodně ovlivňují), konjugované (mezi dv. vazb. je jedna jednoduchá vazba, stabilnější, dv. vazb. se ovlivňují míň) a isolované (dv. vazb. dál od sebe, už se neovlivňují, nejstabilnější)

### 0.2 Zástpuci alkenů

- ethylen
- popylen  $\rightarrow$  polymerace
- buta-1,3-dien výroba syntetického kaučuku

# 1 Alkyny

- trojná vazba
- jedna sigma, dvě pí vazby
- jsou mírně kyselé, protože dokážou disociaovat (?) H+
- reakce obdobně jako u alkenů
  - adice halogenů OBRAZEKOBRAZEK, HO2CC- - CCO2h + Br2 -; reaguje
  - adice nukleofilní kučerovova reakce
  - oxidace sloučeniny s dvojnou a trojnou vazbou oxidují snadno
- zástupci
  - acetylen bezbarvý plyn, se vzduchem tvoří výbušnou směs, výroba: CaC2 + 3H20 -¿ C2H2 + Ca(OH)2, využíán k autogennímu svařování tvoří plamen o teplotě až 3000 stupňů C; OBRAZEKOBRAZEK

# 2 Aromatické sloučeniny

- areny, mají vůni aroma
- základem je benzen  $C_6H_6$  OBRAZEKOBRAZEK, ten má atypický řád vazby 1,5 (ani jednoduchá ani dvojná), má el. hustotu nad a pod základním skeletem el. jsou tzv. delokalizované OBRAZEKOBRAZEK
- jsou areny monocyklické i polycyklické (více spojených benzenů), v polycyklických arenech jádra isolovaná (oddělená alespoň jednou vazbou, např. bifenyl, pozor na číslování (viz obrázek) OBRAZE-KOBRAZEK I S CISLOVANIM) nebo kondensovaná (jádra napojena přímo na sebe, např. naftalen, anthracen, pozor na číslování (viz obrázek) OBRAZEKOBRAZEK I S CISLOVANIM)
- názvosloví (pomoc)

- vychází z triviálních názvů základních aromátů a přidávají se předpony, tedy např. methylbenzen (trivialně toluen), 1,2-dimethylbenzen (pozor, protože cyklické tak nemá smysl číslovat benzen, tj. číslujeme substituenty dle pozice mezi sebou 1,2 bude ortho, zkratka o-; trivialně o-xylen), 1,3-dimethylbenzen (1,3 meta, m-; trivialně m-xylen), 1,4-dimethylbenzen (1,4 para, p-; trivialně p-xylen)
- benzen s jednou volnou vazbou se trivialně nazývá fenyl, s jedním uhíkem navíc a volnou jednoduchou vazbou benzyl, s jedním uhlíkem navíc a volnou dvojnou vazbou benzyliden, s jedním uhlíkem navíc a volnou trojnou vazbou benzylidyl
- monocyklické areny můžu většinou pojmenovat asi na čtyřikrát, podle toho kterou část vezmu jako základní, tedy např. 2-methylbenzen-1-yl, 2-methylfenyl, 2-tolyl, o-tolyl

#### typy

- monocyklické jeden cyklus, nepolární, kapalné a tuhé, body varu rostou se zvyšujícím se počtem uhlíků
- vícejaderné více uhlíků, tuhé, některé karcinogenní

#### reakce

- nejčastěji elektrofilní substituce na každém z uhlíků benzenu je navázaný vodík, což je elektrofil, takže positivní substituenty se dají zaměnit za vodík
- typy elektrof. subs.
  - \* halogenace elektrof. činidlem halogen, potřebujeme katalyzátor ve formě Lewisovské kyseliny, výsledkem chlorbenzen, brombenzen
  - \* nitrace elektrof. částicí nitroniový kation  $NO_2^+$ , který je tvořen v reakční směsi z kys. dusičné působením kyseliny sírové (sírovka oddělí svůj  $H^+$  protože je silnější, ten oddtrhne  $OH^-$  od dusičné a zbytek je  $NO_2^+$ , tzv. nitrační směs), výsledkem nitrobenzen
  - \* sulfonace proces, kdy vystavíme aromatickou sloučeninu koncentrované sírovce nebo oxidu sírovém, který se v ní rozpustí vzniká tzv. oleum to znamená, že sírovka je ještě kyselejší a analogicky k nitraci (z jedné se odpojí vodík, ten z druhé odpojí  $OH^-$ ) vznikají  $HSO_3^+$  kationty, které reagují s arenem
  - \* alkylace pomocí Lewisovské kyseliny oddtrhne od alkanu substituent, zbývá nám tedy kladný alkyl, který napadá benzenové jádro OBRAZEKOBRAZEK (protoze plusko je na kraji nebo uprostred, pak vznika propyl-nebo isopropyl-)
  - \* acylace když od karboxylové skupiny (COOH) utrhnu OH (udělám vodu) vzniká mi acyl (?), který může mít kladný náboj, který napadá benzenové jádro OBRAZEKOBRAZEK
  - \* OBRAZEKOBRAZEK kde jsou všechny tyhle typy nakreslený

#### - typy adice

- \* hydrogenace za pomocí katalyzátoru připojujeme na uhlíky další vodíky, odstraňujeme "dvojné vazby" benzenu
- \* chlorace, bromace homolyticky rozštěpíme chlory, bromy na radikály a ty se napojí, odstraňujeme "dvojné vazby", např. bromace toluenu OBRAZEKOBRAZEK
- také oxidace probíhají buď na jádře nebo na bočním řetězci, řetězec se ale oxiduje první vznikají karboxylové kyseliny, pokud oxiduje jádro vzniká nestabilní produkt, který se rozpadá na karboxylové kyseliny
- typy substituentů, když už na benzenu máme substituent a vážeme další, kvůli tzv. mezomernímu efektu OBRAZEKOBRAZEK
  - první typ míří převážně do poloh ortho-, para-; elektofily

- druhý typ převážně do polohy meta-; nukleofily
- zdroje aromátů ropa, černouhelný dehet, zpracovávání frakční destilací čím méně uhlíků, tím menší bod varu
- laboratorně lze benzen vyrobit dehydrogenací cyklohexenu (popř. cyklohexan, ale méně) nebo dekarboxylací příslušných kyselin
- biologické účinky aromatických uhlovodíků pro živé organismy většinou velmi nebezpečné
  - benzen napadá organické sloučeniny v lidském těle, karcinogen, působí negativně na vývoj kostní dřeně (menší produkce červených krvinek), poškozuje jaterní buňky, narušuje srdeční rytmus a způsobuje dýchací problémy
  - lze nahradit toluenem, jehož dlouhodobé vdechování má ale za následek narkotické působení, halucinace, v krajním případě i porušení srdeční činnosti
  - nebezpečné jsou i kondenzované aromáty (několik kondenzovaných jader) při trávení se rozpadají na menší, vysoce reaktivní
- další zástupci
  - toluen rozpouštědlo, používá se k výrobě TNT, sacharin
  - styren bezbarvá, příjemně vonící kapalina, při jeho polymeraci vzniká polystyren
  - naftalen tihá, charakteristicky páchnoucí sublimující látka, výroba z černouhelného dehtu,
     použivá se k výrobě ftalanhyridu, k syntéze barviv
- dříve aromatické sloučeniny, dnes areny molekuly s alespoň jedním benzenem, které mají zápach, dnes se jako aromatické sloučeniny považují ty, které splňují tzc. Hückelovo pravidlo 4n+2=p, kde p je počet  $\pi$  elektronů, n potom musí vyjít jako kladné celé číslo, zároveň musí být její jádra konjugované (vazba 1,5) a sloučenina musí být planární

# 3 Deriváty uhlovodíků

- halogenderiváty nějakou část nahradí halogen (Cl, Br, I, popř. F), mechanismem substituce radikálová (viz alkany), např. CH<sub>4</sub>+Cl<sub>2</sub> →<sup>UV</sup> CH<sub>3</sub>Cl(chlormethan), CH<sub>2</sub>Cl(dichlormethan), CHCl<sub>3</sub>(trichlormethan), CCl<sub>4</sub>(tet nebo mechanismem elektrofilní substituce, např. halogenace benzenu, toluenu (heterolýza halogen molekuly, viz areny), nebo mechanismem nukleofilní substituce, např. reakce alkoholu s halogenvodíkem (odštěpí se OH z alk., H z halogenv.), nebo iontová adice; mechanismem adice, např. radikálová adice (viz něco předem), halogenace alkenů, alkynů (snižujeme řád vazby, Markovnikovo pravidlo); s vyšším počtem halogenů roste hustota, bod varu, schopnost org. kys. disoc. kys. vodík; málo rozpustné ve vodě, samy o sobě dobrá rozpouštědla, silné karcinogeny (rad. halog.), např. chloroform, DDT, freony, teflon
- nitroderiváty nějakou část nahradí skupina NO<sub>2</sub> (NO<sub>2</sub> skupina má mezi N a O řád vazby 1,5 (jako benzen)(úplně jsem nepochopil proč)), názvosloví logické, obdobné jak ostatní, jen nitro- bývá až poslední před jménem hlavního řetězce (takže např. trichlornitromethan), příprava nitrací uhlovodíku potřebjeme vytvořit nitroniový kation, ten snadno vytvoříme rozbitím dusičné kyseliny za pomocí silnější kyseliny, nitrosloučeniny snadno redukovatelné, výsledek je závislý na prostředí, v kyselém prostředí a za působení zinku (Fe, Sn) z nitrobenzenu uděláme anilin; v zásaditém prostředí a za působení zinku z nitrobenzenu uděláme azobenzen OBRAZEKOBRAZEK použití jako barevný indikátor, zástupci nitrobenzen, kyselina pikrová (2,4,6-trinitrofenol) hořká, žlutá kapalina, trhavina, trinitrotoluen klasika; většina sloučenin více či méně toxická

• aminy – deriváty amoniaku, tedy mají  $NH_x$ , primární mají dva vodíky, sekundární jeden, terciární žádný (dusík jedna dvojná a jedna jednoduchá vazba), připravují se reakcí uhlovodíku s amoniakem za vzniku vedlejšího produktu - sloučeniny s amonným kationtem, mechanismem nukleofilní substituce , takhle můžeme jít několikrát za sebou až do soli (obdobně jak u halogenů) a takto nám postupně vznikají primární, sekundární, terciární aminy; aromatické aminy vznikají redukcí příslušných nitroderivátů, látky toxické, popř. karcinogenní; jsou to látky basické – ve vodném roztoku tvoří  $OH^-$ 

### 4 Hydroxyderiváty

- OH<sup>-</sup> hydroxylová skupina, odvozená od vody, org. hydroxysloučeniny amfoterní v prostředí kyseliny zásada, v prostředí silné zásady jako kyselina
- alkoholy skupina navázána na uhlíkový atom alifatického řetězce
- fenoly skupina navázána na uhlík aromatického cyklu
- primární, sekundární, terciární dle toho na kolik dalších uhlíků je napojeno na uhlík, na který je napojená hydrox. skupina
- jednosytné, vícesytné (dvoj-, troj-) podle toho kolik mají sloučeniny hydrox. skupin
- názsvosloví alkoholů buď spojením názvu základního uhlovodíku a přípony -ol (např. methanol, butan1-ol), nebo z názvu uhlovodíkového zbytku s příponou -alkohol (methylalkohol, propylalkohol), hydroxylová skupina má přednost před dvojnou vazou i uhlíkovými zbytky
- u fenolů pouze prvním způsobem, hlavním řetězcem samozřejmě arom. cyklus, vyskytuje se zde ale hodně triviálních názvů (viz foto, idk)
- alkoholy vznikají reakcemi adice vody na dvojnou vazbu v kyselém prostředí, mechanismem elektrofilní adice; nebo oxidací (ethandiol)
- fenoly jsem nepochytil, idk
- vlastnosti
  - oproti uhlovodíkům, ze kterých se odvozují, mají vyšší body varu, způsobeno vodíkovými můstky
  - nižší alkoholy neomezeně mísitelné s vodou, vyšší omezeně
  - fenoly se chovají jako kyseliny i zásady
  - deriváty fenolu fenoláty
  - oxidací (odděláme H od OH) primárních alkoholů vznikají aldehydy (H-C=O), sekundárních ketony (C=O), terciárních uhlovodíky s nás. vazbou (C=)
  - oxidací fenolů vznikají chinony (C=O, tedy už ne benz. jádro)
  - eseterifikace reakce alkoholů s organickými kyselinami, produktem ester a voda, jakýsi analog neutralisace v org. chem. (ester – C-O-C)

#### využití

- methanol velmi toxická sloučenina (10 ml slepota, 100 ml smrt), rozpouštědlo, základní surovina v chemickém průmyslu
- ethanol toxický, především při dlouhodobém používání, nejvýznamnější alkohol, výroba kvašením cukerných složek, jako rozpouštědlo se používá při výrobě léčiv, v kosmetice, denaturace pro technické účely se ethanol míchá s některými jedovatými (a nechutnými) látkami (nejčastěji benzín), aby se zamezovalo jeho požívání (nekrať daně :emoji co vyplazuje jazyk a ma dolary misto oci:)

- ethylenglykol (ethan-1,2-diol) fridex, nemrznoucí směs, surovina pro výrobu polyuretanů a polyesterů
- glycerol (glycerin, propan-1,2,3-triol) součást přírodních tuků a olejů, zaákladní složka kosmetických přípravku

### 5 Ethery

- kslíkaté deriváty uhlovodíků, odvozené od vody nahrazením vodíku alkyly nebo aryly
- v názvosloví máme dvě možnosti buď pojmenuju dva alkyly, dám jejich jména za sebe (seřadím podle abecedy) a ke konci přidám -ether (např. ethylmethylether), nebo vezmu delší (hlavnější) řetězec a před něj dám jméno vedlejšího řetězec s příponou -oxy (např. methoxyethan)
- vlastnosti
  - často disponují charakteristickou vůni
  - čím nižší počet uhlíků, tím "nižší" skupenství
  - aromatické ethery karcinogenní
  - ethery nemohou tvořit vodíkové můstky, jsou to silná rozpouštědla
- využití
  - diethylether droogyy
  - ethylenoxid (oxiran) využití v průmyslových syntézách, karcinogen, ve vodném prostředí tvoří ethan-1,2-diol (fridex)

## 6 Aldehydy, ketony

aldolová kondenzace – na acetaldehydu na uhlík, který není souč. aldeh. skup. parc. záp. náboj – tzv. karbanion,

# 7 Karboxylové kyseliny

- skupina COOH, jedno O tahá elektrony, čili lehce kladný uhlík, čili lehce záporný druhý kyslík, čili vodík se může lépe odštěpovat disociovat (proto kyselina), jako kyseliny jsou velmi slabé oporoti např. anorganickým kyselinám
- můžeme zvýšit kyselost navázáním elektronegativní skupiny ob jeden uhlík sloučeniny, pak se tam čachrují elektrony, O je ještě zápornější, H je ještě odštěpitelnější
- např. kys. mravenčí HCOOH, kys. šťavelová HOOCCOOH, kys. octová  $CH_3COOH$  (zápis HAc (triviální chemici moment))
- názvosloví systematické: vezmu počet uhlíků (včetně uhlíku COOH) a přidám -ová, tedy např. kys. methanová (mravenčí), kys. ethanová (octová), popř. -diová např. ethandiová (štavělová), propandiová (malonová)
- když je COOH mimo hlavní řetězec, tak do něj nepočítáme ty uhlík COOH a přidáváme příponu
  -karboxylová, takže např. heptan-1,2,5,7-tetrakarboxylová kyselina
- karboxylové kyseliny se získávají: izolací z přírodních zdrojů z ropy oxidací n-parafinů vzd. kyslíkem

- obecně z primarního alkoholu vzniká oxidací aldehyd, který při další oxidaci přechází na karbox. kys.
- oxidační činidlo manganistan draselný (pořád si to nepamatuju)
- lab. příprava katalytickou oxidací aromatických uhlovodíků (kat. V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
   – benzenové jádro nám přechází
  na anhydrid (v cyklu místo dvou uhlíků jeden kyslík, vznikají tedy dva), což je velmi nestabilní a
  rozpadne se vždy na dikarbox. kys. (k O přidám vodu, cyklus se rozbije); benzen ⇒ maleinanhydrid
   ⇒ kyselina maleinová, naftalen ⇒ ftalanhydrid ⇒ kyselina ftalová OBRAZEKOBRAZEK
- většinou pevné, krystalické látky
- rozpustnost nestihl
- obecně slabé kyseliny, jejich síla může být ovlivněna jinými subst. (viz výše)
- neutralizací vznikají klasicky soli
- důležitá esterifikace alkoholů potkají se mi dva správné alkoholy, z jedné OH se odpojí H, napadne druhé OH, odštěpí se voda a uhlov. se mi spojí do esterů, technicky vlastně sůl (ester – COOH, ale COOR)
- kyselina mravenčí kys. methanová, v tělech mravenců, vos, v listech kopřiv; leptavé účinky, silně čpí, ve vodě rozpustná bez omezení; použití v konzervárenství, při barvení látek, zpracování kůží
- kyselina octová kys. ethanová, čirá kapalina, štiplavý zápach; ocet 5-8% roztok

### 8 Deriváty karboxylových kyselin

- jsou substituční a funkční
- substituční stále obsahují zcela neporušenou skupinu COOH jako funkční skupinu, k modifikaci dochází na zbytku řetězce (subs. vodíku jinou skupinou), tyto substituenty např. halogeny, to jsou potom halogenkyseliny, nebo -OH hydroxykyseliny, nebo - $NH_2$  aminokyseliny, nebo =NH iminokyseliny, =O oxokyseliny
  - halogenkyseliny vznikají nahrazením jednoho vodíku mimo COOH skupinu nějakým halogenem, záleží na tom kde halogen je, když je blíž COOH skupině tak to tuto kyselinu zesiluje
  - hydroxykyseliny OH skupina, viz hydroxyderiváty, látky, které se vyskytují hojně v přírodě (ovocné kysleiny), výborně se rozpouští ve vodě a rády poskytují laktony = vnitřní estery, v této podobě se účastní důležitých metabolických reakcí, např. kys. mléčná, kys. vinná obsahují totiž chirální uhlíkové atomy uhlíkové atomy, které mají na každé ze svých čtyř vazeb jinou skupinu, toto podmiňuje optickou otáčivost molekuly (schopnost otočit roinu polarizovaného světla doprava i doleva) mám subs. v jiném pořadí, toto mění vlasnosti sloučeniny
  - aminokyseliny biologicky velmi důležité látky, obsahují skupinu  $-NH_2$ , alpha-aminokyseliny aminoskupina je navázána na alpha-uhlíku ten uhlík hned vedle COOH, mají klíčový význam pro tvorbu bílkovin, beta-aminokyseliny na beta-uhlíku (o jeden dál od COOH), jsou jak nasycené tak nenasycené, aminokyseliny díky svým dvěma skupinám: v kyselém prostředí se z  $NH_2$  stane  $NH_3$  (kation), v zásaditém prostředí se z COOH stane COO, existuje přesně správné pH kdy je i  $NH_3$  i COO, to je tzv. izoelektrický bod aminokyseliny
  - ketokyseliny ketonová skupina navázaná na karbox. skupinu
- funkční zasahují do COOH, první zasáh ke kterému může dojít je nahrazení kyselého vodíku, druhý je
  nahrazení celé OH skupiny, řadíme sem soli karboxylových kyselin (COO<sup>-</sup> R<sup>+</sup>), nebo estery karbox.
  kys. (COO<sup>-</sup> R), nebo halogenidy karbox. kys. (tady halogen nahradí celou OH skupinu, takže X-C=O),

nebo amidy karbox. kys. (taky celou OH:  $NH_2-C=O$ ), nebo anhydridy (vznikají dehydratační reakcí dvou karbox. kys., takže každý anhydrid obsahuje funkční skupinu O=C-O-C=O, velmi nejstabilní), nebo nitrily (obsahují skupinu C=-N (trojná))

- soli karboxylových kyselin vznikají náhradou kyselého vodíku atomem kovu (nejč. alkalický kov, kov alk. zemin (prostě klasická sůl)), připravují se neutralizací, popř. reakcí kys. s neušlechtilým kovem, významnou reakcí je dekarboxylace reakce, při které dochází k vyjmutí COOH skupiny, když sůl dám do vody všechny soli karbox. kyselin mají zásaditou reakci, využití má benzoan sodný jako konzervant
- halogenidy karboxylových kyselin též acylhalogenidy (R-C=O je acyl), odvozeny náhradou OH skupiny halogen, kapaliny i pevné látky, mají charakteristický zápach, s vodou reagují kysele, s alkoholem reagují za vzniku esterů kyseliny
- anhydridy vznikají přiblížením dvou karbox. kys. a odštěpením vody, nestabilní, velice reaktivní s vodou
- estery vznikají esterifikací, tedy reakcí alkoholu a karbox. kys., kdy se alkohol chová jako kyselina a karbox. kys. jako zásada, odštěpí se OH z karbox. kys. a H t alkoholu jako voda, zbude ester RCOOR, estery v přítomnosti kyselin a hydroxidů podléhají hydrolýze, kyselá hydrolýza v kyselém prostředí je jen zpětná esterifikace, při alkalické hydrolýze vzniká alkohol a sůl karbox. kyseliny, tato hydrolýza se využívá v procesu výroby sodných a draselných solí kyseliny palmitové mýdlo, re-esterifikace při reakci z alkoholem může v esteru převázat jiný zbytek z toho alkoholu, estery jsou látky nerozpustné ve vodě, mají příjemnou vůni, většinou kapalné

### Část I

# Heterocyklické sloučeniny

• doprdele já ten zápis celej ztratl

### Část II

# Syntetické polymery

- makromolkulární nitrosloučeniny, pravidelně se opakují
- odolné (až moc), snadno tvarvotelné
- syntetické polymery se upravují pomocí příměsí plasty
- základní typy polymerů
  - termoplasty teplem měknou, ochlazením získavají původní vlastnosti, jejich molekuly tvoří řetězce navzájem nepropojené, řetězce navzájem nepropojené, např. plasty denního použití – PET, PVC, plexisklo
  - reaktoplasty zahříváním neměknou, ale rozkládají se, tento rozklad není vratný, řetězce se propojují, tvoří jeden dlouhý řetězec, např. bakelit
- reakce s polymery polyreakce (adice, polymerace, idk nestih jsem)
- významní zástupci
  - polyethylen sáčky

- polypropylen vlákna
- polystyren isolace
- polyvinylchlorid (PVC)
  - \* neměkčený PVC (Novodur) trubky
  - \* měkčený PVC (Novoplast) folie, filmy, podlahy
- polymethylmethakrylát (PMMA) plexisklo
- polytetrafluroeethyl (teflon) teflon
- polyurethan polyurethanová pěna
- buta-1-3-dien butadien-styrenový kaučuk podrážky, pneumatiky
- ostatní syntetické kaučuky výroba latexů a lepidel, tuží se zahříváním se sírou zesíťování makromolekul kaučuku sirnými můstky pryže

## Část III

# Saponáty

• syntetické detergenty – tenzidy – molekuly s hydrofilní hlavičkou a hydrofobním ocáskem (prostě mýdlo)

## Část IV

# Léčiva

- analgetika a anestetika nejpoužívanější acylpyrin (aspirin), paracetamol a ibuprofen
- sedativa, hypnotika deriváty kyseliny barbiturové (např. Laminal) léky na spánek, lehce na nich vzniká závislost
- psychofarmaka ovlivňují psychické funkce pacienta, tlumí deprese, ovládají emoce např. Diazepam
- chemoterapeutika toxické vůči nádoru, infekci, aniž by v těle vyvolávaly větší vedlejší účinky, sem patří i antibiotika
- antibiotika Fleming, jsou to přírodní sloučeniny získávané z mikroorganismů, v průběhu času bakterie začínají být resistentní

## Část V

# Základní suroviny organické chemie

- fosilní (krátkodobě neobnovitelné) ropa, zemní plyn, uhlí
- recentní (krátkodobě obnovitelné) dřevo, rostliny, živočišné tkáně

# Část VI

# **Biochemie**

• věda o chemismu živé přírody, soustřeďuje se na molekulovou úroveň živých organismů

- 4 základní okruhy
  - statická biochemie mno, statické
  - dynamická biochemie dynamická, popisuje nějaké cykly
  - funkční biochemie vysvětluje principy fungování lidských systému biochemicky
  - biochemie organizační jak je to organizovaný prostě do struktur

### 9 Látkové složení živé hmoty

- v organismech vázáno 27 prvků
- především uhlík, vodík, kyslík, dusík, fosfor, vápník
- podle procentuálního zastoupení dělíme na makrobiogenní (nad procento), oligobiogenní (0.05 % až procento) a stopové (méně)
- tangent o adamově kreatinu, anabolických steroidech a Vémolovi
- i když jsou některé prvky zastoupeny ve velmi malém množství, mají důležité funkce
- převažující složkou života je voda prostředí pro reakce, dobré rozpouštědlo

## 10 Biomolekuly

- látky, že kterých je složen organismus
- malé, velké, obrovské

# 11 Biochemické procesy

- anabolismus tvoření větších molekul
- katabolismus rozkládání na menší molekuly

# 12 Proteiny

- bílkoviny
- nejsložitější struktury s nejširšími funkcemi
- základním stavebním kamenem jsou aminokyseliny (AMK) karbox. skupina, aminoskupina a nějaký zbytek, většina proteinů složena z 20 kódovaných (esenciálních) aminokyselin
- alpha uhlík, ten má chiralitu do kterého směru otáčí polarizované světlo, většina aminokyseliny L-, kromě glycyinu (Gly) a prolin
- esenciální amk se dělí
  - neutrální glycin, alanin, valin, isoleucin, leucin
  - hydroxykyseliny (majjí hydroxyskupinu) serin, threonin
  - sirné (mají síru díky sirným můstkum se podílejí na tvorbě sekundárních struktur) cystein,
     methionin

- iminokyseliny prolin, 3-hydroxyprolin, 4-hydroxyprolin (tyto dvě zároveň hydroxykyseliny)w
- kvůli zásadité nh skupině a kyselé cooh skupině mají zvláštní protolytické chování jsou amfolyty v
  kyselém prostředí jsou to zásady, v zásaditém kyseliny
- isoelektrický bod pI bod na stupnici pH ve kterém se aminokyselina chová jako elektroneutrální molekula – nachází se ve stavu tzv. vnitřní soli – ve stavu NH3+ COO-
- toto chování lze použít při kvalitativní analýze vzorku které aminokyseliny ve vzorku mám podle el. náboje – isotachoforéza/elektroforéza
- stereochemie AMK AMK jsou chirální, mají chirální uhlík, palec si dám na vodík, a prsty jsou na COOH, (zbytek naproti vodíku, NH2 dole), podle toho která ruka sedí, tak je D (dexter pravá) nebo L (laevo levá), AMK převážně L, sacharidy převážně D
- mimo esenciálních AMK které tvoří proteiny jsou i v těle jiné AMK, např. histamin prostředník alergických reakcí, dopamin nerový mediátor, ornithin meziprodukt metabolických procesů
- peptidová vazba CONH, dvě AMK se k sobě natočí COOH a NH2, odštěpí se voda, a dvě AMK se spojí, CONH je v jedné rovině, skupiny co se na toto navazují můžou být nějak rotované
- funkce proteinů enzymy katalyzující reakce, hormony a receptory regulující děje, účastní se transportu látek v organismu, základní stavební kámen svalů, proteiny imunitního systému, opěrná soustava jako kolagen
- struktura proteinů z AMK se staví peptidy, z peptidů se staví proteiny
- struktura primární skládám AMK za sebe peptidovými vazbami, dána pořadím AMK v proteinu
- struktura sekundární řetězec se může ohnout v nějakém místě, je přitáhnut a držen pomocí vodíkových můstků, např. aplha-helix (alpha-šroubovice), beta-skládaný list tyto dvě repetetivní, nebo nerepetetivní např. klubko (smyčka), vlákno (keratin, fibroin, kolagen, elastin)
- struktura terciární vzniká na základě svinutí sekundárních struktur do větších útvarů, kvůli elektrickým silám mezi ionty a dipoly z R zbytk. skup. vodíkové, disulfidové můstky, interakce polárních skupin s vodou, interakce hydrofobních skupin
- protein v původní struktuře organismu = nativní protein nestabilní
- nevratné změny ve struktuře proteinu = denaturace změna pH, vysoká teplota, působení detergentu, soli, močoviny
- kvartérní struktura proteinu nativní protein transportuju tam , kde ho potřebuju a nějak ho zaktivuju, kvartérní struktura se týká schopnosti proteinu změnit svoji strukturu a tím splnit svoji funkci, třeba něco navázat a transportovat, terciární struktury k sobě poskládám nějak, aby plnily svoji funkci

# 13 Sacharidy

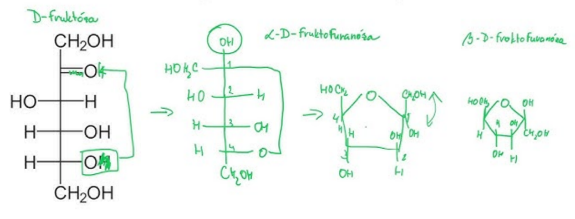
- viz pracák
- cukrová třtina, cukrová řepa
- řepu očistím, rozkrájím, vylouhuju, nežadoucí příměsi vysrážím  $Ca(OH)_2$ , nečistoty profiltrovány a pak se krystalizuje, krystalový cukr se rafinuje a upravuje, zbyde melasa, ze které už nic nedostanu (krmivo, kvašení)
- redukující cukry

- maltosa cukr sladový, vzniká kvašením ječmene, piwo piwo piwo to je moje paliwo
- laktosa mléčný cukr
- neredukující cukry
  - sacharosa glc, fru
  - rafinosa glc, gal, fru
- oligosacharidy 2-10, polysacharidy 10 a víc
- polysacharidy nemají redukční vlastnosti
- buď lineární (vazba 1,4 nebo 1,6), nebo větvené
- celulosa pouze a jenom a lineární, 1,4

### 13.1 Přepis vzorců sacharidů na cyklickou formu

- ukážeme si to na fruktose, kterou si přepíšeme na furanosu (furanosa cyklus pentagon, pyranosa cyklus hexagon)
- forma otevřená se většinou nazývá jako Fischerova projekce
- pak je nějaká Tollensova projekce
- a ta cyklická už je Haworthova projekce, důležité je pořadí: napíšu si kyslík a pak čísluju ve směru hodinových ručiček

# tvorba Tollensových a Haworthových vzorců



Tato fotka od autora Neznámý autor s

图图图图图 ·

Obrázek 1

• při tvorbě cyklického vzorce platí pravidlo: co je vlevo, bude nahoře – když mám necykickou projekci tak skupiny připojené na uhlík, která jsou nalevo od něj píšu nahoru, ty napravo dolů (výjimkou je  $CH_2OH$ , které vždycky píšeme nahoru, ikdyž je vpravo), dále rozdělujeme  $\alpha$  nebo  $\beta$ , alpha má na prvním uhlíku OH skupinu dole

### 13.2 Redukující sacharidy

- aldosy mohou za pomocí redukčního činidla přejít do tzv. aldonové kyseliny, pro toto je potřeba, aby aldosa měla volnou hydroxy skupinu na anomerním uhlíku (na tom prvním)
- tedy vznikají deriváty sacharidů z karbonylové skupiny mám karboxylovou skupinu
- např. oxidací galaktosy vzniká kys. galaktonová, oxidací manosy vzniká kys. mannová
- při specifické oxidaci hydroxy-methylu na posledním uhlíku vznikají uronové kyseliny např. glukoronová kyselina
- sem patří i kys. L-askorbová výjimečná, že je L a ne D

kyselina L-askorbová (Tollensov vzorec)

kyselina L-askorbová (Haworthov vzorec)

### Obrázek 2

• celulosa jsou dvě cyklické  $\beta$ -D-glukosy spojené  $\beta$  1,4 vazbou – tzv.  $\beta$ -D-glukan (jsou tu jen glukosy, takže to takhle můžu nazvat)

- dále hemicelulosy něco dalšího k glukosam, např. arabany (v pektinových látkách), manany (celej rok jehličnan), xylany (nevim)
- chitin dusíkatý derivát, hlavní jednotkou N-acetylglukosamin
- pektinové látky želírování, v ovoci, obsahuje kyselinu D-galakturonovou
- rostlinné zásobní polysacharidy škroby, především pětina amylosy (nevětvená, spirálovitá) a čtyři pětiny amylopektinu (větvená, síťovaná) obě dvě vybudovány z maltosových jednotek, škroby štěpeny α-amylasou (sliny) a pankreatickou α-amylasou (tenké střevo (pankreas)) a α-glukosidasa, α-dextrinasy a sacharasy (u malých dětí laktosa) (tlusté střevo)
- použití jako lepidla, impregnace textilu, kosmetika, jako srážedla (flokulanty zhušťovadla, zvločkovadla), dextriny
- alternativní sladidlo inulin
- $\bullet$ zásobní polysacharid ve svalech a játrech celkově pro živočichy je glykogen glukosa spojena  $\alpha$  1,4 vazbami, větvený
- tukové buňky adipocyty buď hnědé (miminka) nebo bílé (dospělí)
- mukopolysacharidy převážně v pojivových tkáních jako mazadla nebo pojiva, většinou glukosaminy (mají dusík), např. kyselina hyaluronová schopna na sebe navázat hodně vody velmi dobře hydratuje využití v kosmetice (krémy, výplně), výskyt v bulvách, v kloubech
- mezi mukopolysacharidy patří třeba chondroitin-4-sulfát hlavní součást chrupavek, když se začne rozpadat tak přestane plnit svoji funkci osteoporosa
- heparin nachází se v tepenných buňkách, zabraňuje srážení krve inhibuje tvorbu faktorů, což znamená, že nemám katalyzátory toho srážení prostě
- glykoproteiny/proteoglykany sacharidová a proteinová složka, patří sem peptidoglykany buněčná stěna bakterií (dělení na gram-postiviní (silná stěna nezabarvené hůře léčitelné ATB) a gram-negativní (jednovrstevná stěna s kys. teichovou takže barvivo se nevymyje lépe léčitelné ATB)) (tohle je možná naopak btw)

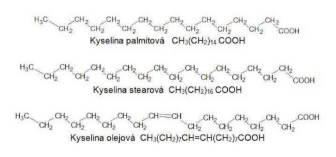
# 14 Lipidy

- látky nepolární podle starší definice jestli chápu správně, nevim novou definici
- dělí se na zmýdelnitelné (normální tuky) a nezmýdelnitelné (isopreny, terpeny)
- mastné kyseliny karbox. k. s uhlíkovým ocasem
- mastné kyseliny takové housneky, z nich se tvoří biomembrány
- nasycené tuhé (k. palmitová), nenasycené kapalné (k. olejová (18C 1=), linolová (18C 2=), linolenová (18C 3=))

• zápis: napíšu kolik je uhlíků před násobnou vazbu, napíšu násobnou vazbu, napíšu kolik je za násobnou vazbou, napíšu COOH, příklady:

# Nenasycené mastné kyseliny

Kyseliny s několika dvojnými vazbami



- Kyselina linolová: C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub> C<sub>17</sub>H<sub>31</sub>COOH
   2 dvojné vazby cis mezi 9. a 10. a mezi 12. a 13. uhlíkem
   18 17 15 13 12 10 9 7 5 3 1 0
- **Kyselina linolenová:** C<sub>18</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub> C<sub>17</sub>H<sub>29</sub>COOH

   3 dvojné vazby cis mezi 9. a 10., 12. a 13. a mezi 15 a 16.
  uhlíkem

  18 16 15 13 12 10 9 7 5 3 1 0
  OH
- triacylglyceroly tuky estery karbox. kys. glycerol se třemi ocásky mastných kyselin, hlavní zásoba, reakce esterifikace z glycerolu se odpojí H, z karbox. k. OH, a spojí se to dohromady, uhlíkové ocásky trčí ven
- metabolismem tuků získáme skoro 2x energie než sacharidů
- depotní (zásobní) tuk zdroje E na horší časy, pro tažné ptáky při hladovění, v rostlinách pro klíčení semen
- tuky krom zásob taky fce strukturní součástí membrán, nezbytné pro přenos vzruchů v NS
- taky ochranná fce v orgánech mazivo, obrana před mech. poškoz.
- lipidy jsou také vosky
- taky kutikula, lanolin

### 14.0.1 složené lipidy

- pak jsou i složené lipidy, kde je i něco jiného kromě lkoholu a mastné kyseliny, často mají biologické fce
- např. fosfolipidy, které mají polární fosfátovou skupinu molekuly amfifilní
- nebo např. sfingolipidy deriváty sfingosinu, nachází se v membránách nervových buněk, zodpovědné za správný přenos vzruchů
- důležitý je taky cholesterol, je základem většiny pohlavních hormonů, také součástí biomembrán, HDL "špatný" cohlesterol, LDL "hodný"
- micela amfifilní molekula obklopí tuk a takto může být odnesen vodou čist. prostř.

# 15 Enzymy

- biologické katalyzátory
- urychlují reakce lépe než anorganické

- více specifické, regulovatelné koncentrací jiných látek kromě substrátu
- S (substrát) + E (enzym)  $\rightarrow$  [ES]  $\rightarrow$  [EP]  $\rightarrow$  E + P'
- koncovka -asa (mam X a X štěpí X-asa)

### Druhy enzymů

- oxidoreduktasy
- transferasy
- hydrolysy
- ...
- ligasy
  - katalyzují vznik vazeb za užití ATP
  - např pyruvátkarboxylasa katalytuje zabudování CO2 do pyruvátu za vzniku oxalacetátu

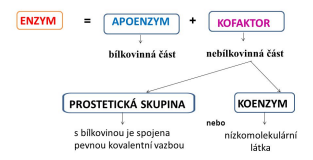
### Struktura enzymů

- jednosložkové enzymy pouze z bílkovin
- dvousložkové enzymy mají nebílkovinnou část apoenzym + kofaktor = holoenzym

### Kofaktory

- koenzymy nejsou pevně připojeny k enzymu a mohou tak disociovat
- prostetické skupiny jsou pevně připojeny

## Stavba enzymu



• každý enzym má tzv. aktivní místo – tvarově (stericky) to je doplněk k substrátu, takže ho zachytavá

### Výskyt a forma enzymů

- podle místa výskytu
  - intracelulární většina, buď v rozpuštěné formě, nebo vazané v strukturách multienzymových komplexech

- extracelulární z buněk vylučovány
- specificita enzymů
  - učinková k typu reakce, tentýž substrát může být přeměňován několika enzymy na různé produkty
  - substrátová
    - \* absolutní přeměňuje jen jeden specificky substrát
    - \* skupinová přeměňuje skupinu substrátu téhož typu
    - \* relativní skupinová přednostně katalyzuje reakce stejné skupiny, je však schopen ve zmenšené aktivitě působit na jiné substráty

#### Mechanismus účinku enzymů

- teorie komplementarity (teorie klíče (substrát) a zámku (enzym))
- zase tady něco není sdhfiosdg Inhibice
- inhibitory látky, které snižují aktivitu enzymu
- rozlišujeme několik druhů
  - kompetetivní
    - \* inhibitor soutěží s molekulou substrátu o vazbu v aktivním místě vytěsňuje substrát, inhibitor se naváže místo něho, reakce neprobíhá
  - akompetetivní
    - \* inhibitor se neváže na enzym, ale na komplex enzym-substrát, navázání inhibitoru vyvolá strukturní změny v enzymu, takže se nestane žádná reakce
  - allosterická
    - \* inhibitor se naváže na jiné než aktivní místo enzymu, tím způsobí v aktivním místě změnu konformace, takže se zde nemůže navázat substrát
- ullet existuje také inhibice substrátem a produktem reakce pokud je substrát ve velkém nadbytku o substrát se na enzym napojí na více místech a přestává tak fungovat, dojde ke zpomalení až zastavení reakce

### 15.1 Hormony

- sloučeniny, které slouží v těle jako chemický posel od jdné buňky pro jiné
- řídí průběh a vzájemnou koordinaci reakcí v organismu
- od enzymů se liší tím, že působí pouze na žijící buňky
- podle vzdálenosti působnosti
  - autokrinní působí na buňku, která je uvolnila
  - parakrinní působí na buňky blízké té, která je uvolnila
  - endokrinní působí po celém těle
  - feromony působí na jedince téhož druhu, většinou jako sexuální lákadlo
- některé důležité hormony

\_

### 15.1.1 Receptory

- místa, která reagují na signální molekuly hormonu
- můžou se rozlišovat podle místa kde vážou sign. molekuly cytoplasmatické, jaderné, transmembránové

### 15.2 Vitaminy

- důležitý koenzym (peptid, polysacharid)
- zabraňují třeba oxidaci v tkáni
- většinu musíme přijímat ve stravě nedokážeme si vyrobit sami
- rozpustné v tucích (A, D, E, K) x rozpustné ve vodě (B, C)

# Část VII

# Chemie 2

## 16 Opakování názvosloví anorganických a koordinačních sloučenin

### 16.1 Obecně

- oxidační číslo domnělý elektrický náboj, který by se nacházel na atomu prvku, kdybychom elektrony
  v každé vazbě, které vycházejí z daného atomu, přidělili atomu s vyšší elektronegativitou
- pravidla pro určení ox. čísel volné atomy mají 0, kyslík má většinou -II (kromě slouč. s F, ten má yšší elektron.), vodík má většinou I (kromě hydridů), halogeny mají většinou -I (vychází z postavení v PSP sloupec zleva vzácných plynů), vzácné plyny jsou inertní (Xe +VIII extrémně vzácně), alkalické kovy mají vždy I (prvky silně elektropositivní, iontové sloučeniny s halogeny), kovy alkalických zemin mají vždy II (obdobně k alk. kov.) a zbytek je jinak ano (p1 triely, p2 tetrely, p3 pentely, ...; lanthanoidy, aktinoidy, kovy vzácných zemin, transurany, ...)

Př.: Napište symboly a názvy všech prvků, jejichž:

- 1. symbol tvoří jedno písmeno: H, B, C, N, O, F, P, S, K, Y, I; V, W, U
- 2. český název začíná písmenem S: Na, S, Sc, Se, Sr, Ag, Sm; Sg
- 3. symbol začíná písmenem C: C, Cl, Ca, Cr, Co, Cu, Cd, Cs, Ce, Cm, Cn; Cf
- 4. symbol obsahuje první a třetí písmeno názvu: Cl, Cr, Zn, As, Rb, Sr, Zr, Tc, Cs, Sm, Gd, Hf, Re, At, Np, Pu, Db, Bh, Hs, Nh, Lv; Mn, Ag

Př.: Najděte chyby:

- 1.  $At^215_84 \rightarrow At^215_85$
- 2.  $H_2^1 \to H_1^2$
- 3.  $He_1^1 \rightarrow He_2^4$
- 4.  $Ca^20_20 \rightarrow Ca^40_20$
- 5.  $Li_4^6 \rightarrow Li_3^6$

typy vodíků

- lehký vodík = protium [prócijum]
- těžký vodík = deuterium (D)
- super-těžký vodík = tritium [trícijum] (T)

typy vzorců

- stechiometrický NH2, H2NO
- funkční NH<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>
- molekulový  $NO_2(f)$  vs.  $N_2O_4(m)$
- další

#### 16.2 Názvosloví

### 16.2.1 Binární sloučeniny vodíku

- vodík +I s halogenem, názvosloví: halogenvodík, např. HF fluorovodík, HBr bromovodík, HCl chlorovodík, HI jodovodík (, HCN kyanovodík)
- nebo hydridy s vodíkem -I, názvosloví: část mezin. jména prvku a koncovka -an, např. AlH<sub>3</sub> hydrid hlinitý, ale i alan, BH<sub>3</sub> boran, SiH<sub>4</sub> silan, PH<sub>4</sub> fosfan, AsH<sub>3</sub> arsan, H<sub>2</sub>S sulfan, B<sub>2</sub>H<sub>6</sub> diboran, Si<sub>2</sub>H<sub>6</sub> disilan, P<sub>2</sub>H<sub>4</sub> difosfan, SbH<sub>3</sub> stiban, BiH<sub>3</sub> bismutan

#### **16.2.2** Kationty

- jednoatomové láčes deczi
- ty víceatomové přijímají koncovku -onium, např.  $PH^{4+}$  fosfonium,  $AsH^{4+}$  arsonium,  $SbH^{4+}$  stibonium,  $OH^{3+}$  oxonium,  $SH^{3+}$  sulfonium,  $SeH^{3+}$  selenonium,  $TeH^{3+}$  telluronium,  $PH^{2+}$  fluoronium,  $IH^{2+}$  jodonium
- když mám kyselé H navíc: CH<sub>3</sub>COOH<sub>2</sub><sup>+</sup> acetacidium
- NH<sub>4</sub><sup>+</sup> amonny kation, amonium
- H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> oxonium/hydroxonium/hydronium

### 16.2.3 Anionty

viz první část papíru prosím přidej ho sem Jene!

#### 16.3 Koordinační sloučeniny

- koordinační sloučeniny = komplexní sloučeniny
- donorem p-prvky (asi ne vždy?)
- donor-akceptorová vazba = koordinačně kovalentní, donor dává celý elektronový pár, akceptor žádný elektron
- vizte organická chemie, elektrofilní adice, katalýza Lewisovou kyselinou = sloučenina, který urve z
  molekuly atom se dvěma elektrony do koordinačně-kovalentní vazby, tedy provede heterolytické štěpení,
  zbyde mi atom bez elektronů, tedy kladný, tedy elektrofilní

- centrální atom je atom, na nějž jsou navázány další atomy nebo atomové skupiny, koordinační číslo
  udává počet vazeb vycházejících z centrálního atomu (tedy neplést s oxidačním číslem) směrem k
  ligandům, ligand je částice obsahující jeden nebo více donorových atomů vázaných k centrálnímu
  atomu
- koordinační sloučenina je v hranatých závorkách, má vlastní názvosloví, viz dokument str. 30,31
- triviální názvy ligandů: voda aqua, amoniak ammin, oxid uhelnatý karbonyl, oxid dusnatý nitrosyl

### 17 Složení sloučenin a stechiometrické výpočty

### 17.1 Atomové hmotnosti

Nebylo praktické to pořád všechno psát v kilogramech, proto se zavedla atomová hmotnostní jednotka  $m_u(u) = \frac{1}{12}(C^{12}) = 1,66054 \cdot 10^{-27}$ 

Potom se všechny hmotnosti vyjádří jako počet těchto jednotek, toto najdeme v PSP. Je potřeba si nějaké ty základní pamatovat: vodík, lithium, uhlík, dusík, kyslík, sodík, síra, chlor, draslík, měď, železo; nějaké jednoduché sloučeniny jako sírovka, kys. dusičná, oxid uhličitý

Hmotnosti molekul se počítají jako součty jednotlivých atomů.

### 17.2 Látkové množství

Látkové množství je jednotka SI. Značíme n, jednotkou je mol.

Je to počet částic v nějakém daném souboru (objemu, hmotnosti) vydělených Avogadrovou konstantou  $N_a=6,022\cdot 10^23,$  tedy  $1mol=6,022\cdot 10^23$ čč. Tedy  $n=\frac{N}{N_o}$ .

Molární objemová konstanta – 1mol ideálního plynu zaujímá při normálních podmínkách 22,4l.

Když s tím chci počítat – "náhodou" je počet gramů látky na mol stejný jako jeho relativní molekulová hmotnost. Potom  $n=\frac{m}{M_R}$  pokud m je v gramech. Dále  $A_r=\frac{m}{m_u}$  (vychází z předch. vzorců).

V tabulkách se uvádí střední hmotnost, daná přirozeným zastoupením jednotlivých nuklidů v dané látce. Počítáme jako vážený průměr ez. Viz tu učebnici na disku.

### 18 Chemické rovnice

Více typů, některé jdou lehce, na některé jsou potřeba fígly.

### 18.1 Bez redoxní změny

 $NaF + Al_2 (SO_4)_3 \longrightarrow Na_2 SO_4^+ + Na_3 [AlF_6]$  Před sloučeniny si dám proměnné a dopočítám jako soustavu rovnic pro jednotlivé prvky:  $aNaF^+bAl_2(SO_4)_3 \longrightarrow cNa_2SO_4 + dNa_3 [AlF_6]$  Na: 1a = 2c + 3d F: 1a = 6d Al: 2b = 1d S: 3b = c Zvolím si jednu jako 1 nebo 2 a pak ostatní dopočítám podle toho:  $b = 1 \implies d = 2 \implies c = 3 \implies a = 12$ .

#### 18.2 S redoxní změnou

Mění se mi oxidační čísla, takže první co udělám je, že si najdu atomy, které mění oxidační čísla, pak pokračuju obdobně.  $Cr_2^{III}O_3^{-II}+K^IN^VO_3^{-II}+K^IO^{-II}H^I\to K_3CrO_4+KNO_2+H_2O$ , takže změny u Cr,N oxidace:  $2Cr^{III}\to^{6e}2Cr^{VI}$  - - křížové pravidlo 2 -; 1 redukce:  $N^V\to^{2e}N^{III}$  - - křížové pravidlo 6 -; 3  $1Cr_2O_3+3KNO_3+4KOH\to 2K_3CrO_4+3KNO_2+2H_2O$ 

#### 18.2.1 V iontové formě

$$IO_3^- + Cl_2 + OH^- - > IO_6^{5-} + Cl^- + H_2O$$

### 18.2.2 Disproporcionační rovnice

$$MnO_4^{2-} + H_3O^+ - > MnO_4^- + MnO_2 + H_2O H_2S + SO_2 - > S + H_2O$$

## 19 Rozoky, koncentrace roztoků

### 19.1 Hmotnostní zlomek

Hmotnost nečeho v něčem (něčeho v roztoku) Př.:

$$w(KCl) = ?$$

$$m(KCl) = 20g$$

$$m(H2O) = 150g$$

$$w(A) = \frac{m(A)}{m_{celkem}} = \frac{m(KCl)}{m_{roztoku}}$$

$$w(KCl) = \frac{20}{20 + 150} = 0,1176 = 11,76\%$$

### 19.2 Molární zlomek

Látkové množství něčeho v něčem (něčeho v roztoku)

$$x(A) = \frac{n(A)}{n_{roztoku}}$$

### 19.3 Objemový zlomek

Tipni si

$$\varphi(A) = \frac{V(A)}{V_{resteku}}$$

### 19.4 Látková koncentrace

Často se říká molární koncentrace nebo molarita

$$c = \frac{n}{V} \left[ mol/l \right] = [M] \; (1 \text{molární roztok} \; = 1M)$$

Př.:

$$V_{roztoku} = 180ml = 0, 18l$$
$$m(KOH) = 11,476q$$

$$n(KOH) = \frac{m(KOH)}{M_R(KOH)} = \frac{11,476}{39+16+1} = 0,2049 \\ molc = \frac{n(KOH)}{V(KOH)} = \frac{0,2049}{0,18} = 1,1385 \\ mol/l(\text{zaokrou. na 4 des. mís.})$$

### 19.5 Molalita

$$\mu(A) = \frac{n(A)}{m_{\rm rozpouštědla}}$$

Př.:

$$\mu(\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4) = ?$$

$$V = 1l$$

$$w = 30\%$$

$$\rho = 1,2185g/cm^3$$

$$m = V \cdot \rho = 1218,5g$$

$$m(H_2SO_4) = 0,3 \cdot 1218,5 = 365,55g$$

$$m(H_2O) = 1218,5 - 265,55 = 852,95g$$