

C3181

Biochemie I

01a-Úvod

FRVŠ 1647/2012

Obecná charakteristika

- Biochemie je chemická disciplína, která studuje chemické složení živé hmoty a chemické i další procesy, které v ní probíhají. Je hraniční vědní disciplínou mezi chemií a biologií, zkoumá biologické objekty chemickými i fysikálními metodami

Kořeny biochemie

- Organická chemie – chemie přírodních látek
- Fysiologie
- Mikrobiologie

Historie – mezníky poznání

- 1828 - F. Wöhler syntéza močoviny
- 1869 - F. Miescher – objev DNA
- 1897 - Eduard a Hans Büchnerové – katalytický účinek bezbuněčného extraktu z kvasinek – enzymy ($\epsilon\nu\zeta\nu\mu\varepsilon$)
- 1903 - Hoppe-Seyler – název biochemie

Biochemie – 20. století

- První krystalický enzym – ureasa - J. B. Sumner -1926
– z luštěniny *Canavalia ensiformis*
- 1953 – James Watson a Francis Crick – struktura DNA
– start molekulární biologie.
- Rozvoj metod studia, poznání struktur
- Počitačové modelování

Hlavní oblasti biochemie

- a) látkové složení organismů
- b) vzájemná přeměna látek (metabolismus)
zahrnující především chemické, ale také další
pochody
- c) přeměna energie a její tok v rámci organismu i v
rámci celé biosféry (souboru všech živých
organismů)
- d) vzájemné vztahy dílčích pochodů v organismu,
jejich organizace a regulace
- e) tok informace, její projevy, autoreprodukce

Význam biochemie

- Teoretický – poznání podstaty života
- Praktické aspekty – materiální základ rozvoje poznání
- **Aplikovaná biochemie**
 - lékařství – klinická biochemie a patobiochemie
 - biotechnologie
 - potravinářská biochemie
 - další aplikace