

PROGRAMA D'ENZIMOLOGIA

1988-1989

1. Enzims. Concepte. Història. Significació biològica, química i pràctica.

2. Classificació i nomenclatura. Història. Normes de la Comissió Internacional d'Enzims.

3. Cinètica de la reacció enzimàtica. Efecte de la concentració de substrat: equació de Michaelis-Menten. Efecte de la concentració d'enzim. Velocitat inicial: concepte, determinació, representació. Anomalies. Estadi pre-estacionari i estadi estacionari: conceptes. Determinació de la K_m i de la V. Mètodes de Lineweaver-Burk i d'Eadie-Hofstee. Altres mètodes. Integració de l'equació de Michaelis-Menten.

4. Cinètica enzimàtica. Reaccions reversibles i irreversibles: tractament a l'estadi estacionari; relació de Briggs-Haldane. Inhibició per excés de substrat. Reaccions enzimàtiques amb més d'un complex intermedi enzim-substrat: tractament a l'estadi estacionari. Compostos químics intermedis enzim-substrat: cas de l'acil-enzim.

5. Cinètica enzimàtica. k_{cat}/K_m : concepte; utilitat a baixes concentracions de substrat. Complexos abortius: fixació no productiva. Cinètica a altres concentracions d'enzim: diferents aproximacions matemàtiques.

6. Cinètica enzimàtica. Inhibició de la catalisi enzimàtica: tipus d'inhibidors. Inhibidors reversibles: inhibició competitiva i no competitiva; inhibició incompetitiva i mixta. Model general. Anàlisi gràfica dels diferents tipus d'inhibició. Determinació de la constant d'inhibició K_i . Inhibidors irreversibles.

7. Cinètica enzimàtica. Reaccions amb més d'un substrat: notació de Cleland. Mecanisme de doble desplaçament (ping-pong); mecanisme seqüencial ordenat; mecanisme seqüencial estadístic; mecanisme de Theorell-Chance. Tractament matemàtic i anàlisi gràfica. Intercanvi isotòpic.

8. Cinètica enzimàtica. Cinètica dels estats efímers o fugacions (transients). Mètode de flux continu (continuous flow), flux detingut (stopped-flow) i de relaxació. Descripció, conceptes i tractament matemàtic. "Bursts": determinació de la concentració d'enzim. Magnitud de les constants de velocitat.

9. Cinètica enzimàtica. Efecte del pH sobre la reacció enzimàtica. Tractament cinètic a l'estadi estacionari. Funcions del pH de Michaelis. Grups ionitzables. Determinació del pK dels grups ionitzables que intervenen en

la fixació del substrat i dels que intervenen en el procés catalític.

10. Cinètica enzimàtica. Enzims amb cinètica sigmoidal. Enzims al.lostèrics: models de Monod, Wyman i Changeux; de Koshland, Némethy i Filmer; de Rabin; de Ricard. Tractament matemàtic.

11. El centre actiu dels enzims. Definició i descripció. Identificació dels aminoàcids constituents del centre actiu: a) Mètodes indirectes: efecte del pH; ressonància magnètica nuclear; invariabilitat evolutiva. b) Mètodes directes: 1. Marcatge amb part del substrat. 2. Marcatge amb un pseudo-substrat. 3. Marcatge amb una quantitat limitada de reactiu específic d'aminoàcids. 4. Marcatge d'afinitat. 5. Marcatge químic en presència d'un protector. 6. Marcatge amb un grup prostètic. 7. Substrats suicides. 8. Mutagènesi dirigida. 9. Tècniques d'enginyeria genètica. Relació entre les estructures obtingudes per difracció de raigs X i l'estruatura de l'enzim en solució.

12. El centre actiu dels enzims. Especificitat i estructura tridimensional del centre actiu. Forces que mantenen la configuració estèrica de l'enzim. Energies de fixació. Flexibilitat de la proteïna completa. Flexibilitat del centre actiu. Teories sobre l'acoblament entre enzim i substrat: teories de Fischer (pany i clau); de Koshland (acoblament induït o "induced fit") i de Haldane (tensió). Hiperespecificitat enzimàtica: mecanismes "editorials".

13. Mecanismes relacionats amb la catalisi enzimàtica. Efectes de proximitat i d'orientació: efectes entròpics. Catalisi àcido-bàsica general. Catalisi àcido-bàsica concertada. Catalisi covalent. Catalisi per distorsió.

14. Mecanismes relacionats amb la catalisi enzimàtica. Coenzims, cofactors i grups prostètics: definicions. Mecanismes d'actuació. Metalls.

15. Mecanismes relacionats amb la catalisi enzimàtica. Especificitat estèrica dels enzims. Selecció i reconeixement de centres quirals.

16. Enzims immobilitzats. Concepte. Tècniques de preparació. Propietats. Aspectes teòrics i pràctics.

17. Regulació de l'activitat enzimàtica. Descripció general dels diferents mecanismes de regulació. a) Modificació de la concentració d'enzim: inducció i repressió. b) Modificació de les propietats cinètiques: efecte de la concentració de substrats; efecte del pH; efecte de la concentració de coenzims, hormones, moduladors positius i negatius, diverses formes químiques de l'enzim (enzims del metabolisme del glicogen, glutamina sintetasa d'E. coli, etc.), precursores

(proenzims), estat d'agregació de la proteïna, compartimentació cel.lular, modulació amb l'edat, complexos multienzimàtics, isoenzims, enzims multifuncionals.

BIBLIOGRAFIA

- BOYER. "The Enzymes", 3a ed. Diferents volums. Academic Press. New York.
- BOYER. "The Enzymes". Vols. I i II. Student edition. Academic Press. New York. 1971.
- CANTOR & SCHIMMEL. "Biophysical Chemistry". Part III. Freeman. San Francisco. 1980.
- CORNISH-BOWDEN. "Principles of enzyme kinetics". Butterworths. London. 1975.
- CORNISH-BOWDEN. "Fundamentals of enzyme kinetics". Butterworths. London. 1979.
- DIXON & WEBB. "Enzymes". 3rd ed. Longmans. London. 1979.
- EYZAGUIRRE. "Chemical modification of enzymes: active site studies" Ellis Horwood. Chichester. 1987.
- FERSHT. "Estructura y mecanismo de los enzimas". Reverté. Barcelona. 1980.
- GUTFREUND. "Enzymes: Physical principles". Wiley. London. 1972.
- JURNAK & MCPHERSON. "Biological macromolecules and assemblies. Vol. 3: Active sites of enzymes". Wiley. New York. 1987.
- PRICE & STEVENS. "Fundamentals of enzymology". Oxford University Press. Oxford. 1982.
- PALMER. "Understanding enzymes". 2nd. ed. Ellis Horwood. Chichester. 1985.
- ROBERTS. "Enzyme kinetics". Cambridge University Press. Cambridge. 1977.
- SCRIMGEOUR. "Chemistry and control of enzyme reactions". Academic Press. New York. 1977.
- SUCKLING, C.J. "Enzyme chemistry". Chapman & Hall, London. 1984.
- SUELTER. "A practical guide to enzymology". Wiley. New York. 1985.
- VIRATELLE. "Enzimología". Omega. Barcelona. 1976.
- WYNN. "Estructura y función de los enzimas". Omega. Barcelona. 1977.

COL.LECCIONS

- Advances in Enzymology
- Annual Review of Biochemistry
- Methods in Enzymology
- Trends in Biochemical Sciences