

Programa Analítico de Disciplina

BQI 220 - Enzimologia

Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2019

Número de créditos: 3 Carga horária semestral: 45h Carga horária semanal teórica: 3h Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: I

Objetivos

Não definidos

Ementa

Princípios de enzimologia. Purificação de enzimas. Classificação de enzimas. Fatores que influenciam a catálise. Cinética enzimática. Determinação de parâmetros cinéticos com gráficos. Inibição enzimática.

Pré e co-requisitos

BQI 100 ou BQI 103 ou BQI 200

| Oferecimentos obrigatórios | | |
|----------------------------|---------|--|
| Curso | Período | |
| Bioquímica | 3 | |

| Oferecimentos optativos | | | |
|---|--------------------|--|--|
| Curso | Grupo de optativas | | |
| Ciência e Tecnologia de Laticínios | Geral | | |
| Ciências Biológicas - Bacharelado | Geral | | |
| Ciências Biológicas - Licenciatura (Integral) | Geral | | |
| Engenharia de Alimentos | Geral | | |
| Engenharia Química | Geral | | |
| Licenciatura em Ciências Biológicas | Geral | | |
| Licenciatura em Química | Geral | | |
| Química - Bacharelado | Geral | | |

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: Z49D.JYJE.IFJK

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



| Química - Licenciatura (Integral) | Geral |
|-----------------------------------|-------|



BQI 220 - Enzimologia

| Conteúdo | | Conteúdo | | | | | | |
|---|-----|----------|----|----|----|--|--|--|
| nidade | Т | Р | ED | Pj | То | | | |
| Princípios de enzimologia 1. Desenvolvimento da enzimologia 2. Enzimas como mediadores de reações acopladas 3. Especificidade das enzimas | 5h | Oh | Oh | 0h | 5h | | | |
| 2. Purificação de enzimas 1. Extração 2. Eletroforese 3. Cromatografia por filtração molecular 4. Cromatografia por troca iônica 5. Cromatografia por fase reversa 6. Cromatografia por afinidade | 5h | Oh | Oh | Oh | 5h | | | |
| 3. Classificação de enzimas 1. Oxidoredutases 2. Transferases 3. Hidrolases 4. Liases 5. Isomerases 6. Ligases | 5h | Oh | Oh | Oh | 5h | | | |
| 4. Fatores que influenciam a catálise 1. Concentração de enzimas 2. Concentração de substrato 3. pH 4. Temperatura 5. Pressão | 5h | 0h | 0h | 0h | 5h | | | |
| 5. Cinética enzimática 1. Centro ativo 2. Equação de Michaelis-Menten 3. Significado de KM 4. Significado de Vmax 5. Constante catalítica 6. Constante de especificidade | 17h | 0h | 0h | Oh | 17 | | | |
| 6. Determinação de parâmetros cinéticos com gráficos 1. Gráfico de Lineweaver-Burk 2. Gráfico de Hans-Woolf 3. Gráfico de Eadie-Scatchad 4. Gráfico de Woolf-Augustinson-Hofstee | 3h | 0h | Oh | 0h | 3h | | | |
| 7.Inibição enzimática 1.Inibição irreversível 2.Inibição competitiva 3.Inibição não competitiva 4.Inibição acompetitiva 5.Gráfico de Dixon para inibição | 5h | Oh | Oh | Oh | 5h | | | |
| Total | 45h | 0h | 0h | 0h | 45 | | | |

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ Z49D.JYJE.IFJK$



(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

| Planejamento pedagógico | | | |
|-------------------------|---------------|--|--|
| Carga horária | Itens | | |
| Teórica | Não definidos | | |
| Prática | Não definidos | | |
| Estudo Dirigido | Não definidos | | |
| Projeto | Não definidos | | |
| Recursos auxiliares | Não definidos | | |



BQI 220 - Enzimologia

Bibliografias básicas

Não definidas

| Bibliografias complementares | | | |
|---|----|--|--|
| Descrição | | | |
| BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. Bioquímica. 6.ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2008. 1154p. | 0 | | |
| DIXON, M., WEBB, E.C. Enzymes. 3.ed. New York: Academic Press, 1979. 1116p. | 0 | | |
| NELSON, D. L.; COX, M.M. Princípios da bioquímica. 4.ed. São Paulo: Ed. Sarvier, 2006. p. | 20 | | |
| NILANDS, J.B., STUMF, P.K. Princípios de enzimologia. Madrid: John Wiley & Sons, 1967. 437p. | 0 | | |
| SEGEL, I.H. Enzymes kinetics: behavior and analysis of rapid equilibrium and steady-state enzyme systems. New York: Ed. Publisher Wiley-Interscience, 1993. 984p. | | | |
| SIMONE, S.G. A arte de purificação e caracterização de proteínas. 1. ed. Rio de Janeiro: RDS Editora, 2008. 217p. | 0 | | |