

---

**SÚMULA DA DISCIPLINA**  
**ENSINO REMOTO EMERGENCIAL**

**1. Identificação**

Nome disciplina: QUP404 - Química Inorgânica Medicinal

Professores responsáveis: Legna A. Colina-Vegas, Wilmer Villarreal

Nível: Mestrado e Doutorado

Carga horária: 30 h

Créditos: 2

Revisado e atualizado em: Janeiro de 2021

**2. Ementa**

Metaloenzimas e metaloproteínas do corpo humano. Complexos metálicos na medicina. Metalofármacos para o diagnóstico e tratamento do câncer, como agentes antiparasitários, antimicobacterianos e no tratamento de artrite.

**3. Objetivo**

Analisar a estrutura, reatividade e funcionamento de metaloproteínas e metaloenzimas do corpo humano. Estudar a estrutura e interação dos compostos de coordenação no diagnóstico e tratamento de diversas doenças de saúde pública.

**4. Conteúdo Programático**

- Íons metálicos constituintes de proteínas, enzimas e outras biomoléculas do corpo humano: Estruturas, reatividade e funções.
- Perspectiva histórica do uso de complexos metálicos na medicina.
- Compostos metálicos como agentes de imagem e diagnóstico.
- Metalofármacos a base de platina na quimioterapia do câncer: Estrutura, mecanismo de ação e efeitos adversos.
- Metalofármacos promissores para o tratamento do câncer: Estrutura, ensaios *in vitro* e *in vivo*, ensaios clínicos e interação com biomoléculas relevantes.
- Metalofármacos utilizados como agentes antiparasitários e antimicobacterianos: Estrutura e alvos biológicos.
- Compostos de ouro utilizados no tratamento da artrite.
- Avanços no desenvolvimento de novos metalofármacos.

**5. Avaliação**

A avaliação consistirá na análise de artigos científicos, seminários e uma prova escrita.

**6. Método de Trabalho/Ensino**

Durante o período de exceção devido à COVID-19 as aulas serão ministradas utilizando o Ensino Remoto Emergencial (ERE) através do serviço de web conferência Microsoft Teams ou Mconf, em endereço a ser divulgado antecipadamente aos estudantes, no ambiente virtual de

aprendizagem Moodle Acadêmico. No Moodle será disponibilizado o cronograma da disciplina, referências bibliográficas, listas de exercícios e slides de aula.

### **7. Bibliografia**

- N. FARREL, Transition Metal Complexes As Drugs and Chemotherapeutic Agents, Kluwer Academic Publisher, England, 1989.
- S. J. LIPPARD, J.M. BERG, Principles of Bioinorganic Chemistry, University Science Books, USA, 1994.
- COWAN, J. A. Inorganic biochemistry: an introduction. 2nd. ed. New York: Wiley-Vch, 1997.
- SAHA, G. B. Fundamentals of nuclear pharmacy. 4th. ed. New York: Springer, 1998.
- TOMA, H. E. Química Bioinorgânica e Ambiental. 1ra ed. São Paulo: Blucher, 2015.
- Referências de periódicos especializados.