

<b>CURSO: Farmácia</b>			
<b>Turno: Integral</b>			
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>			
<b>Curriculum</b> 2014	<b>Unidade curricular</b> Química Farmacêutica Medicinal		<b>Departamento</b> CCO
<b>Período</b> 6 2016/02	<b>Carga Horária</b>		<b>Código CONTAC</b> FA045
	<b>Teórica</b> 54	<b>Prática</b> 36	<b>Total</b> 90
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b> FA023
			<b>Co-requisito</b> FA028
<b>EMENTA</b>			
Fornecer as bases para a invenção, descoberta, desenvolvimento, identificação e preparação de compostos biologicamente ativos, assim como estudos de metabolismo, interpretação do modo de ação no âmbito molecular e construção de relações estrutura-atividade (SAR). Estudo do desenvolvimento das classes terapêuticas. Aplicação e aprofundamento dos conhecimentos das diferentes estratégias de desenvolvimento de fármacos nas classes terapêuticas. Discussão da lei brasileira de patentes.			
<b>OBJETIVOS</b>			
Transmitir aos alunos do curso de Farmácia conhecimentos básicos sobre o processo de planejamento racional e desenvolvimento de fármacos, assim como a ação destes em diversos sistemas terapêuticos.			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
<b>Aulas teóricas:</b> <p>Definição e importância da química farmacêutica e química medicinal</p> <p>Aspectos gerais da ação dos fármacos</p> <p>Origem e desenvolvimento de fármacos;</p> <p>Estratégias de modificação molecular (bioisosterismo, hibridação, simplificação molecular), estereoquímica e solubilidade de fármacos</p> <p>Metabolismo e processo de latenciação de fármacos</p>			

## Síntese combinatória

Desenvolvimento de fármacos com auxílio de computador (CADD).

Relação Estrutura Atividade Quantitativa – QSAR.

Introdução à síntese de fármacos.

Empreendedorismo e Patentes.

Classes Terapêuticas Selecionadas.

### Aulas práticas:

Desenho de estruturas MarvinSketch

Determinação de propriedades físico-químicas (Log P e PKa) de ligantes.

Banco de dados de Proteínas (PDB) e ligantes Zinc e Drugbank

Visualização de estruturas.

Síntese de compostos bioativos .

Ensaio biológico

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O conteúdo será avaliado por 3 provas teóricas (A) com peso 3 e notas de atividades no portal didático com peso 1 (D). Cada avaliação terá o valor de 10,0 pontos. A nota final será dada pela seguinte fórmula:  $(3 \times A1 + 3 \times A2 + 3 \times A3 + 1 \times D)/10$ . **A disciplina não possui substitutiva.**

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Williams, D. A., Lemke, T. L., Foye's principles of medicinal chemistry, 5<sup>th</sup> ed., Lippincott Williams & Wilkins, 2008.

Barreiro, E. J., Fraga, C. A. M., Química Medicinal: as bases moleculares da ação dos fármacos, 2. Ed., Porto Alegre: Artmed Editora, 2008.

Andrei, C. C., Ferreira, D. T., Faccione, M., Faria, T. J., Da Química Medicinal à Química Combinatória e Modelagem Molecular: um curso prático, Baueri, SP: Manole, 2003.

Patrick, G. L., An Introduction to Medicinal Chemistry, New York: Oxford University Press Inc., 2009.

Wermuth, C. G., *The Practice of Medicinal Chemistry*, New York: Academic Press, 2008.

Delgado, J.N. & Remers, W. A . (editores). *Textbook of organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry*. 11 ed. Lippmeott Raven, Philadelphia, 2008.

Thomas G., *Química Medicinal. Uma Introdução*, Editora Guanabara Koogan S.A, Rio de Janeiro, 2003.

Brasil, Lei 9.279 de 14 de maio de 1996, Regula direitos e obrigações relativos à propriedade industrial. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 15 de maio de 1996, p. 8353

Pinto, M. M. M. *Manual de Trabalhos Laboratoriais de Química Orgânica e Farmacêutica*. Lidel – edições técnicas, Ida, Lisboa. 2011. ISBN: 978-972-757-750-7.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Goodman & Gilman (editores). *As Bases Farmacológicas da Terapêutica*. New York, 2007.

Lima, Lídia M. **Química Medicinal Moderna: desafios e contribuição brasileira.** *Quím. Nova*, Dez 2007, vol.30, no.6, p.1456-1468

Carvalho, Ivone et al. **Introdução a modelagem molecular de fármacos no curso experimental de química farmacêutica.** *Quím. Nova*, Maio 2003, vol.26, no.3, p.428-438.

Andrade, C. H., et al. **Modelagem Molecular no Ensino de Química Farmacêutica.** *Revista Eletrônica de Farmácia*, vol 07, nº 01, 2010.

Artigos disponíveis: <http://ufsjsmodelagemmolecular.webnode.com/ensino/>

Demais artigos da área.