

4. Área Toxicologia Ocupacional; Introdução ao assunto; monitorização ambiental e biológica; principais contaminantes do ambiente de trabalho; Monitorização de metais em material biológico;

5. Área Toxicologia Clínica; Toxicocinética; monitorização terapêutica; intoxicações agudas; reações adversas; monitorização de fármacos em material biológico;

6. Área Toxicologia Forense; Noções e conceitos em farmacodpendência; drogas e fármacos psicoativos; Aspecto Forense; Dopagem; Análise de álcool em sangue.

- CGF2057 – Ciência dos Alimentos e Nutriçômica

1. A ciência dos alimentos e da nutrição: conceituação e abrangência.

2. Importância do farmacêutico em equipes multidisciplinares de nutrição clínica: noções de avaliação nutricional, de terapia nutrológica e de interações alimento-medicamentos. 3. Introdução à Análise e Fiscalização de Alimentos.

4. Alimentos funcionais e nutraceuticos. Conceitos e Legislação.

5. Alegações de Alimentos Funcionais e de Saúde permitidas pela ANVISA.

6. Nutriçômica e patogênese de doenças crônicas não comunicáveis (OMS).

7. Nutraceuticos, Nutriçômica e a Indústria Farmacêutica.

8. Nutriçômica e “ômicas”.

9. Epigenética nutricional, paciente e saúde personalizados.

- CGF2038 – Imunologia

1. Introdução à Imunologia: Morfologia e Células do Sistema Imune;

2. Hematopoese e mecanismos de regulação;

3. Princípios da Imunidade Inata (Componentes do SI inato; Reconhecimento do padrão pelo SI inato; Respostas Inatas induzidas na infecção);

4. Sistema Complemento e a Resposta imune inata;

5. Reconhecimento de Antígenos (Receptor das Células B (BCR), Receptor dos Linfócitos T (TCR): estrutura, função e geração da diversidade/polimorfismo);

6. Células apresentadoras de antígeno; Moléculas do Complexo Principal de Histicompatibilidade (CPH); Processamento e apresentação de antígenos;

7. Diferenciação e Seleção de Linfócitos T e B;

8. Mecanismos efetores da resposta imune Adaptativa (Indução e Dinâmica da Resposta Imune, Regulação e Memória Imunológica);

9. Tolerância Imunológica.

- CGF2031 – Biologia Celular e Molecular

- Membranas celulares;

- Citoesqueleto e motores celulares;

- Cromatina;

- Replicação; reparo; transcrição;

- Ribossomos e síntese protéica;

- Mecanismos reguladores de expressão gênica;

- Tráfego e segregação de proteínas;

- Fundamentos de Sinalização celular;

- Processos celulares: movimentação celular, crescimento celular, proliferação celular; morte celular; diferenciação celular;

- Compartimentalização celular;

- Ciclo celular;

- Estrutura e função dos principais compartimentos da célula eucariótica;

- Matriz celular e junções celulares;

- Modelos celulares.

- CGF2041 – Genética

1. Introdução à Genética:

- Visão geral sobre os fundamentos da Genética.

- Propriedades inerentes às espécies determinadas pelos genes.

- Variabilidade genotípica e fenotípica.

- Metodologias utilizadas em Genética.

- Genes, ambiente e organismos.

- Importância e aplicações da Genética para a microbiologia, ciências da saúde e ciências farmacêuticas.

2. Citogenética:

- Bases cromossômicas da hereditariedade.

- Estrutura dos cromossomos humanos.

- Fundamentos de citogenética clínica.

- Screening pré-natal e alterações numéricas.

- Telômeros e instabilidade cromossômica.

- Remissão citogenética em neoplasias hematológicas.

- Cariótipos complexos e resposta aos quimioterápicos.

- Guia internacional ICH S2 (R1) para testes citogenéticos de fármacos.

3. Padrões de herança:

- Distúrbios genéticos com herança mendeliana clássica.

- Interações entre genes alelos (dominância, dominância incompleta e codominância).

- Herança autossômica dominante e recessiva.

- Herança ligada ao sexo.

- Padrões atípicos de herança.

- Interações entre genes não alelos (epistasia e pleiotropia).

- Construção e análise de herodogramas.

4. Herança de características complexas:

- Padrões complexos de herança.

- Características quantitativas (bases genéticas, herdabilidade).

- Doenças com herança multifatorial.

- Endogamia e semelhança entre parentes.

5. Base molecular e bioquímica de algumas doenças genéticas:

- Erros inatos do metabolismo.

- Doenças devidas a mutações em classes diferentes de proteínas (defeitos em enzimas, em proteínas de transporte, em proteínas receptoras, em proteínas estruturais, distúrbios neurodegenerativos).

- Doenças farmacogenéticas.

6. Genética de populações e evolução:

- Diversidade genética em populações.

- Frequências gênicas e genotípicas.

- Teorema de Hardy-Weinberg.

- Fatores capazes de alterar as frequências gênicas (mutação, deriva, migração e seleção).

- Evolução.

- Introdução à evolução molecular (origem de novos genes e novos genomas).

7. Genética do comportamento.

Conjunto 3

- CGF2045-Fisiopatologia, Farmacologia e Química Farmacêutica I

1) Introdução à Farmacologia

- Farmacocinética/Farmacodinâmica: dinâmica da absorção, distribuição, metabolização e eliminação de drogas e mecanismos de ação de drogas.

2) Sistema Hematopoético

a) Anemias e Policitemias

1. Definições

2. Anemias por diminuição da produção de eritrócitos - Deficiência de nutrientes essenciais (ferro, B12 e ácido fólico)

- Deficiência de eritroblastos (anemia aplástica hereditária e adquirida; substituição da medula óssea) - Anemia sideroblástica Tratamentos: reposição com ferro, vitamina B12 e folato, transplante de medula óssea, biofármacos e terapias de suporte.

3. Anemias por aumento da destruição de eritrócitos a) Anemias Hemolíticas por defeitos intrínsecos - Mecanismos imunológicos - Infecções - Drogas e agentes químicos/físicos b) Anemias Hemolíticas por defeitos intrínsecos - Hereditários (deficiência de enzimas eritrocitárias; anormalidade qualitativas ou quantitativas da síntese de hemoglobina; anormalidades da membrana eritrocitária) - Adquiridos (intoxicação por chumbo) Tratamentos: Corticóides, terapias de suporte, fármacos citorreduzidos, transplante de medula óssea e biofármacos.

b) Alterações leucocitárias 1. Benignas 2. Neoplásicas - Bases moleculares das neoplasias hematológicas (leucemogênese) - Leucemias (linfóides e mielóides) - Neoplasias Mieloproliferativas - Neoplasias Mielodisplásicas

c) Tumores sólidos - Tumorigênese e biomarcadores tumorais - Imunologia Tumoral

d) Introdução à Farmacologia Tratamento: anti-neoplásicos; imunoterapia: interferons, TMO, terapias “alvo” - Antineoplásicos e Pró-fármacos ADEPT

3) Sistema Imune

a) Imunodeficiências primárias e secundárias Tratamento: - Imunoglobulina endovenosa; - Terapia celular e gênica; - Transplante de medula óssea; - Biofármacos (citocinas e anticorpos monoclonais).

b) Reações de Hipersensibilidade I,II, III e IV Mediadoras da resposta inflamatória e febril, prostanoídes e leucotrienos Tratamento: anti-histamínicos - Anti-Inflamatórios esteroidais e não esteroidais; - Imunomoduladores (anti-TNF, anti-leucotrienos e anti-prostaglandinas); - Biofármacos (Ex: proteínas, recombinantes, produtos naturais, citocinas e anticorpos monoclonais);

c) Doenças Auto-imunes - LUPUS, Artrite, Esclerose Múltipla Tratamento - Corticóides; - Biofármacos.

4) Respiratório

a) Fisiologia do Sistema Respiratório - introdução ao sistema respiratório - ventilação pulmonar, - troca de gases, - transporte de gases no sangue, - mecânica da ventilação, - controle da ventilação, - Fisiopatologia das Doenças do Sistema respiratório. -Fármacos empregados no tratamento das doenças do sistema respiratório.

- CGF2052-Fisiopatologia, Farmacologia e Química Farmacêutica II

1) Introdução à Neurofisiologia

a) Organização celular anatômica do sistema nervoso - Potencial de membrana e potencial de ação - Sinapse e Neurotransmissão - Junção/Neuromuscular - Ação de Drogas nas Sinapses

b) Sistema Nervoso Motor Somático - Contração Muscular - Tetania - Miastenia Gravis - Ação de drogas na junção/neuro-muscular: a)agonistas e antagonistas nicotínicos; b)toxina botulínica; c)inibidores de colinesterase.

c) Sistema Nervoso Autônomo (SNA) - Organização anatômica - Organização funcional - SNA simpático - SNA parassimpático - Drogas anti-colinesterásicas - Agonistas e antagonistas muscarínicos - Bloqueadores ganglionares - Agonistas e antagonistas adrenérgicos - Aminas simpatomiméticas - Drogas que atuam sobre armazenamento, recapitação e liberação de catecolaminas - Sistema Nervoso Autônomo (colinérgicos, anticolinérgicos, anticolinesterásicos, adrenérgicos e antiadrenérgicos).

d) Controle da Temperatura - Febre - Sistema de controle fisiologia da temperatura corporal - Termorreceptores - Vias aferentes - Integração no SNC - Vias eferoras e efeitores - Mecanismos de perda e de produção de calor

e) Fisiologia da dor - Estrutura e mecanismos dos receptores da dor - Mecanismos reguladores da dor - Tratamento: - Dor – Analgésico (AINEs e opioides) - Dor – Anestésicos - Febre-anti-piréticos - Hipnóticos e sedativos

f) Funções Integrativas do SNC - Funções Integrativas do SNC e controle do movimento - Parkinson e anti-parkinsonianos - Sistema Limbico e Emoções - Ciclo sono-vigília - Ansiedade - ansiolíticos - Depressão - antidepressivos - Esquizofrenia - anti-psicóticas - Drogas de abuso - Controle da atividade elétrica encefálica - Convulsões: anticonvulsivantes - Doenças neurodegenerativas e tratamento

2) Sistema Cardiovascular

a) Lesão celular e Distúrbios Circulatórios - mecanismos de lesão celular - acúmulos intracelulares, líquidos, lipídeos, glicogênio e pigmentos - Morte celular - Distúrbios Circulatórios: edema, desidratação, choque, hiperemia, isquemia, trombose, embolia e infarto

b) Fisiologia do músculo cardíaco - Eletrocardiograma - Insuficiência cardíaca congestiva (ICC) - Anginas - Arritmias - Cardiopátias - Antagonistas do sistema renina-angiotensina - Diuréticos - Vasodilatadores

c) Infarto agudo do miocárdio (IAM) - Aterosclerose/Dislipidemias (5 horas) - Hemostasia: Coagulopatias, Trombose : arterial e venosa - anti-lipidêmicos (estatinas) - anti-coagulantes - Antilipidêmicos

d) -Regulação da Pressão Arterial - Hipertensão - anti-hipertensivos, - estatinas

e) Fisiologia do Músculo Liso - Vasodilatadores - Ressuscitação Cardio-Pulmonar - Miocardopatias / Anginal/

3) Sistema Genito-Urinário

a) Função renal - Filtração glomerular - Transporte ao longo do Néfron - Controle de Osmolaridade LEC - Controle de Volume LEC

b) Insuficiência renal aguda e crônica - Desequilíbrio hidro-eletrolítico - Desvios do equilíbrio ácido-base - Deposição de Imunocomplexos (lesões renais) - reposição de eletrólitos - corticóides Prático (Procedimental) – Eletrocardiograma.

- CGF2061-Fisiopatologia, Farmacologia e Química Farmacêutica III

1) Sistema Digestório

a) Revisão Estrutura Anatômica (microvilosidades) - Movimentos de Motilidade Estômago/Intestino/Peristaltismo - Absorção - Digestão - Secreção (gástrica, pancreática e intestinal) - Úlcera péptica e anti-ulcerosos - Emese e anti-eméticos;

b) – Constipação e Diarreia - Constipação Laxantes e Pró-cinéticos - Diarreia - anti-diarréicos;

c) Xerostomia - dispepsia - refluxo - cólon irritável - Tratamento das doenças de motilidade gástrica, intestinal e fluxo de água (drogas anti-refluxo, anti-ácidos) - Anti-histamínicos H2 - Inibidores de bomba de prótons;

d) Pâncreas Exócrino - Pancreatite aguda e crônica - Tumor pancreático;

e) Fígado, Vesícula biliar e Sistema porta-hepático E.1. hepatites: medicamentosas e tóxicas E.2.- ascite E.3. esteatose E.4. tumor hepático E.5- esteatose E.6- cálculo biliar E.7- Icterícias Tratamentos: - interferons - terapia-alvo

2) Sistema Endócrino

Introdução à endocrinologia, tipos de hormônios, receptores, secreções e mecanismo de ação. Tireoide, hormônios, fisiopatologia e diagnóstico das principais doenças tireoidianas autoimunes: Hashimoto e Graves. Eixo-Hipotálamo-Hipófise-Gônadas: hormônios sexuais femininos, masculinos e principais distúrbios relacionados ao sistema reprodutivo (hipogonadismo, hiperprolactinemia, ginecomastia, síndrome dos ovários policísticos, falência ovariana precoce, doping). Hormônios, fisiopatologia e diagnóstico dos principais distúrbios do crescimento (baixa estatura, acromegalia/gigantismo e doping GH). Fisiopatologia e diagnóstico dos distúrbios adrenais: Doença de Addison e Síndrome de Cushing. Glândulas adrenais e estresse: efeitos na resposta imune e inflamação. Tratamento Terapia de Reposição Hormonal (TRH)/Contraceptivos Motilidade Uterina Andrógenos e Anti-Andrógenos Estrógenos e anti-estrógenos Hormônios Tireoidianos Reposição de HGH Corticóides Antineoplásicos hormonais; Pâncreas – Resposta imune no diabetes mellitus tipo 1 e tipo 2; hormônios responsáveis pela homeostase da glicose sanguínea; mecanismos bioquímicos de resistência à insulina; mecanismos das complicações agudas e crônicas da diabetes mellitus; Tratamento: insulinoterapia e anti-diabéticos;

e) Metabolismo Ósseo, Parathormônio e Calcitonina - Tratamento para osteoporoses;

3) Doenças Infeciosas

a) Mecanismos envolvidos na patogênese das doenças infecciosas:

I. Mecanismos de escape das defesas do hospedeiro: -Resposta imunológica do hospedeiro frente às infecções causadas por bioagentes -Barreiras naturais, mecanismos resposta imune inata -Distribuição antigênica e circulação linfocitária e consequências dos mecanismos efetores celulares e humorais em cada tipo de tecido. Inflamação.

II. Princípios de fisiologia na bacteriologia médica - Cocos de interesse médico - Genética bacteriana - Mecanismos envolvidos na patogênese bacteriana: entrada, colonização, adesão e invasão - Ações patogênicas das bactérias: destruição dos tecidos, toxinas, outros componentes da parede celular - síndromes clínicas; Mecanismos envolvidos na patogênese fúngica;

III. Mecanismos envolvidos na patogênese parasitária - Ações dos parasitos no hospedeiro (espoliadora, tóxica, traumática, mecânica e anti-génica/alérgica) - Resposta imune às infecções parasitárias e mecanismos evasivos dos parasitos - Parasitismo e processos patológicos - Penetração no hospedeiro - Lesões celulares e mecanismos patogênicos - Inflamação, regeneração e cicatrização - Hiperplasias, metaplasias e neoplasias associadas com parasitos

IV. Mecanismos envolvidos na patogênese viral: 1. Entrada e replicação inicial. 2. Disseminação do vírus pelo corpo. 3. Infecção de tecidos alvos. 4. Efeitos da replicação viral nas células, dano tecidual. 5. Excreção: transmissão.

b) Infecções do sistema nervoso:

Meningites e encefalites Virais (flavivírus, herpesvírus, enterovírus, rhabdovírus); Bacterianas (Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae) e fúngicas (Cryptococcus neoformans) - Parasitárias (Neurocisticercose e amebas de vida livre)

c) Infecções do sistema cardiovascular:

I Bacteremias e Sepses: Causas, Epidemiologia e Prevalência (Streptococcus sp., Staphylococcus sp. Enterococcus sp.);

II. Fúngicas (Candida sp.);

III. Insuficiência Cardíaca (Doença de Chagas Aguda e Crônica);

IV. Sistema linfático (filariose)

d) Infecções Sistêmicas

I. Fúngicas - Paracoccidiodomicose, Histoplasmose;

II. Parasitárias - Malaria, Leishmaniose visceral, Toxoplasmose cerebral/ocular/congênita, Larva migrans visceral, protozooses de imunodeprimidos);

III. Vírus de interesse médico: HIV, Arbovírus, Sarampo, Caxumba e Rubéola;

e) Infecções Do Sistema Gêrito-Urinário

I. Bacilos gram-negativos de interesse médico;

II. Infecções do Trato Urinário (ITU) - Cistites, pielonefrites;

III. Infecções do Trato Genital - Prostatites, vaginites e vaginoses bacterianas - Vaginites fúngicas - Virus (Herpes e HPV)

F) Infecções do Sistema Respiratório

I. Fusariose e Aspergilose;

II. Tuberculose (Mycobacterium tuberculosis);

III. Pneumonias bacterianas;

IV. Vírus da influenza (gripe), Rinovírus (resfriado), Vírus sincial respiratório e Paramixovírus;

g) Infecções do Sistema Digestório:

I. Rotavírus, Norovírus;

II. Gastroenterites bacterianas - (enterobactérias diarréicas): Escherichia coli, Shigella, Salmonella e Yersinia - Campylobacter sp.;

III. parasitoses; (protozoários e helmintos do trato digestório- geohelmintíases, enterobíase, teníase, himenolepíase, difilobotríase, giardíase, isosporíase e amebíase).

IV. Fígado e Sistema porta-hepático: 1. hepatites: virais (A, B e C); 2. esquistossomose, fasciolose, hidatidose;

h) Infecções da Pele e anexos

I. Micoses superficiais (Pitiríase Versicolor, Dermatofitoses), subcutâneas (Cromococose, Esporotricose e Micetoma);

II. Bacteriana: impetigo, furunculoses, piodermite, erisipela, escaurina (Staphylococcus sp. e Streptococcus sp.), Hanseníase (Mycobacterium leprae);

III. Parasitárias Leishmaniose cutânea e muco-cutânea Larva Migrans e Cutâneas Pediculoses Escabioses;

i) Mecanismo de ação dos agentes antimicrobianos e antiparasitários: Fármacos antibacterianos; Fármacos antivirais, Fármacos antiparasitários.

- CGF2015-Farmácia, Saúde e a Sociedade

1. A Importância do estudo da Sociologia e Antropologia na formação do farmacêutico.

2. Saúde e Sociedade: Processo Saúde-Doença. As transformações sócio-políticas e econômicas da sociedade capitalista e as implicações na prática do cuidado. A medicalização da Sociedade.

3. Dimensões do grupo social: classes sociais, gênero, geração, etnia.

4. O profissional de Saúde e os direitos humanos.

5. Conceitos básicos de cultura, sua dinâmica e implicações para a saúde.

6. A dimensão simbólica no tratamento de saúde: variações culturais na interpretação do adoecimento e manutenção da saúde.

7. Evolução histórica da Farmácia no Brasil e no mundo.

8. Práticas Complementares em Saúde.

9. Deslegitimação das práticas populares de cura no Brasil.

10. Meio Ambiente na concepção humanística da saúde.

11. Políticas de Saúde voltadas para as populações mais vulneráveis:

12. Educação em Saúde – Importância e contextualização. O Farmacêutico como agente de educação em saúde.

- CGF2019-Farmácia e as Políticas de Saúde de Medicamentos

1. Políticas de Saúde.

1.1. Modelos de Atenção à Saúde.

1.2. A Reforma Sanitária no Brasil.

1.3. Princípios e Diretrizes do Sistema Único de Saúde: Universalidade, Equidade, Hierarquização, Descentralização, Regionalização, Resolutividade, Integralidade, Controle Social.

1.4. Política Nacional de Humanização (HumanizaSUS).

1.5. Atenção Primária à Saúde: Conceitos e princípios; Política Nacional de Atenção Básica a Saúde (PNAB), Estratégias de Saúde da Família. Territorialização. Núcleos Ampliados de Apoio a Saúde da Família e Atenção Básica. Programa Nacional de Imunização.

1.6. Redes de Atenção à Saúde: Conceito, princípios, importância na organização do Sistema de Saúde.

1.7. Redes de Apoio Psicossocial: Conceito, princípios e organização, importância da Saúde Mental no contexto da atuação do Farmacêutico.

2. Política de Medicamentos

2.1. Uso Racional do Medicamento: conceituação, características do mercado farmacêutico e do sistema de saúde que interferem neste processo, ações a serem realizadas para mudança do perfil atual.

2.2. Diretrizes da Política Nacional de Medicamentos: Adoção da Relação de Medicamentos Essenciais, Reorientação da assistência farmacêutica, Promoção do Uso Racional de Medicamentos, Garantia da Segurança, Eficácia e Qualidade dos Medicamentos (farmacovigilância) e Desenvolvimento e capacitação de recursos humanos.

2.3. Ciclo do Medicamento no serviço público: Seleção: (Comissão de Farmácia e Terapêutica; Medicamentos Essenciais: conceituação, importância, RENAME, RESME e RENAME, Diretrizes Clínicas e Terapêuticas. Componentes Básico, Especializado e Estratégico da Assistência Farmacêutica). Conceituação de Programação, aquisição, armazenamento.

2.4. Introdução à Farmacoevidência: Definição e importância.

3. Fundamentos do Cuidado Farmacêutico.

- CGF2020-Bioética e Saúde

Origem da Bioética. Código Nuremberg, Declaração de Helsingue, Relatório Belmont; Principlismo. Respeito à autonomia, beneficência, não maleficência e justiça; Novas linhas de pensamento na Bioética como bioética do cuidado, bioética da intervenção, bioética da proteção; Principais temas em Bioética. Aborto, eutanásia, células tronco, clonagem, transgênicos; Utilização de animais não humanos em ensino e pesquisa; Bioética na assistência à Saúde Pesquisas com seres humanos. Apresentação da Resolução CNS 466/12 sobre pesquisa com seres humanos; Justificação ética da pesquisa. Termo de Consentimento Livre e Esclarecido; Deliberação moral de Diego Gracia.

- CGF2021-Epidemiologia

a) Processo Saúde-Doença: Historia Natural da Doença e níveis de prevenção.

b) Variáveis relativas às pessoas, ao lugar e ao tempo.

c) Medidas de frequência das doenças: incidência e prevalência.

d) Transição epidemiológica e demográfica e) Indicadores de saúde – medidas de saúde coletiva.

f) Causalidade em Epidemiologia.

g) Tipos de estudos epidemiológicos e medidas de associação.

h) Epidemiologia das doenças transmissíveis e não transmissíveis.

i) Validade e Reprodutibilidade dos testes diagnósticos.

j) Vigilância Epidemiológica.

- CGF2030-Gestão II

1. Conceitos de Marketing do tradicional ao digital e suas aplicações na área farmacêutica e afins;

2. Planejamento Estratégico de Marketing e Análise do Macroambiente;

3. Pesquisa de Marketing;

4. Análise de Mercado do Consumidor e dos Mercados Organizacionais;

5) Identificação de segmento de mercado e seleção de mercado alvo;

6) Construção e posicionamento de marca (brand equity);

7. Estratégia de Produto;

8. Estratégia de Determinação de Preço;

9. Comunicação de marketing (propaganda e promoção)

10. Cadeia de Suprimentos e Logística

11. Administração dos Recursos Materiais: Armazenamento, Distribuição física e gerenciamento de estoque

12. Sistemas ERP/ MRP/ JIT.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, no endereço acima citado.

FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO, CONTABILIDADE E ATUARIA

Comunicado

Terá início no dia 26 de agosto de 2024, às 7 horas, sala A-12 do prédio FEA 1, à Avenida Professor Luciano Gualberto nº 908, na Cidade Universitária Armando de Salles Oliveira, o concurso para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), referência MS-3, claro e cargo de número 1025210 do Departamento de Contabilidade e Atuação, na área de Empreendedorismo, aberto pelo Edital FEA 04/2024, no qual estão inscritos os candidatos Doutores Antônio Nunes Pereira, Angélica Pigola, Manoel Goncalves Filho, Francisco Carlos Barbosa do Santos, Alexandre Scherrer Tomé, Anna Carolina Martins, Matheus Derronde Gonçalves, Pedro Marins Freire Teberga, Luisa Veras de Sandes Guimarães, Silvia Ferraz Nogueira De Tommaso, João Nilson da Rosa, Alana Ramos da Silva, Carolina Cristina Fernandes, Matheus Graçiani dos Santos, Clarissa Dourado Freire, Fernando Nascimento da Silva, Jane Mary Albinati Malaguti, Fabricio Martins Lacerda, Natan de Souza Marques, Renata Martins Corrêa, Cristiane Gomes de Carvalho Fontana, Sheila Serafim da Silva e Luciel Henrique de Oliveira.

A comissão julgadora será constituída pelos seguintes Professores Luis Eduardo Afonso (EAC/FEA/USP) Presidente, João Vinicius de Franca Carvalho (EAC/FEA/USP), Adriana Marotti de Mello (EAD/FEA/USP), Rafael de Vasconcelos Xavier Ferreira (EAE/FEA/USP) e Pamela Cristina Lima Siviero (UNIFESP).

Ficam, pelo presente edital, convocados, às 8 horas os candidatos acima que tiveram suas inscrições aprovadas pela Congregação, em 22.05.2024, e às 7 horas a Comissão Julgadora.

FACULDADE DE FLOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

COMUNICADO ATAc 042-2024

RETIFICAÇÃO do Comunicado ATAc 032-2024, publicado no DOE de 24/05/2024 - Caderno Executivo - Seção Negócios Públicos; do Comunicado ATAc 041-2024, publicado no DOE de 09/08/2024 - Caderno Executivo - Seção III - página 134; e do Edital ATAc 044-2024, publicado no DOE de 26/07/2024 - Caderno Executivo - Seção Negócios Públicos, referentes ao concurso de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1240943, junto ao Departamento de Química, na área de conhecimento em Química Geral (Edital ATAc nº 053-2023).

Onde se lê:
"Rodrigo lost"
Leia-se:
"Rodrigo Michelin lost"
(2023.1.1050.59.6)

FACULDADE DE MEDICINA

FACULDADE DE MEDICINA DA USP - EDITAL ATAc/FM/133/2024 - APROVAÇÃO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO E CANDIDATURAS AO PROCESSO SELETIVO PARA A CONTRATAÇÃO DE UM (01) DOCENTE POR PRAZO DETERMINADO JUNTO AO DEPARTAMENTO DE PSIQUIATRIA

Foi aprovada em 12 de agosto de 2024, ad referendum do Conselho Técnico Administrativo da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, a indicação da seguinte Comissão de Seleção para o Processo Seletivo para a contratação de um (01) docente pro prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1, para os contratados com título de Doutor), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Psiquiatria, com base no programa da Disciplina de Psiquiatria Geral (Conjunto das Disciplinas), referente ao edital de abertura de inscrições ATAc/FM/30/2024, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 6 de março de 2024: DO DEPARTAMENTO:

Prof.º Dr.ª Carmita Helena Najar Abdo - Presidente
Prof. Dr. Guilherme Vanoni Polanczyk - Suplente
Prof. Dr. André Russowsky Brunoni - Suplente
DE FORA DO DEPARTAMENTO:
Prof. Dr. Itamar de Souza Santos - Departamento de Clínica Médica da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo
Prof.º Dr.ª Iolanda de Fátima Lopes Calvo Tiberío - Departamento de Clínica Médica da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo
Prof. Dr. Marcelo Feijó de Mello - Departamento de Psiquiatria da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo - Suplente
Prof. Dr. Jair de Jesus Mari – Departamento de Psiquiatria da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo - Suplente
Prof. Dr. Luiz Henrique Martins Castro - Departamento de Neurologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - Suplente

Na mesma data também foram aprovados, ad referendum do Conselho Técnico Administrativo da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, os pedidos de inscrição dos seguintes candidatos ao processo seletivo: nº 1 - Dr. João Maurício Castaldelli Maia; nº 2 - Dr. Eduardo de Castro Humes.

Outrossim, a Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo informa que o requerimento de inscrição apresentado pelo candidato Dr. Felipe Cesar de Almeida Claudino não atendeu à exigência constante do item 2, inciso IV, do edital de abertura de inscrições: pagamento da taxa de inscrição, requisito editalício obrigatório. Assim sendo, também no dia 12 de agosto de 2024, seu pedido de inscrição ao processo seletivo foi indeferido ad referendum do Conselho Técnico Administrativo da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.