



A era de ouro da Metagenômica

Publicado por Da Redação em 2 de junho de 2015 - 16:26 - Categoria: Cursos e palestras

Dia 3 de junho, a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP) da USP realiza mais um seminário do programa *Café com Ciência*. A convidada é a professora Maria Eugenia Guazzaroni, do Departamento de Biologia da FFCLRP.

A palestrante falará sobre *A era de ouro da Metagenômica: O acesso aos genes escondidos na Natureza*. O evento integra os Seminários Conjuntos dos Programas de Pós-Graduação em Biologia Comparada e Entomologia da FFCLRP.

Café com Ciência começa às 16h15. É gratuito e aberto ao público, sem necessidade de inscrição. Os participantes são convidados a degustar café e chá antes da palestra. Será no Anfiteatro André Jacquemin da FFCLRP, campus de Ribeirão Preto, Av. Bandeirantes, 3900.

Mais informações: <http://1cafecomciencia.blogspot.com.br> ^[1]

Artigo impresso de Agência USP de Notícias: <http://www.usp.br/agen>

URL do artigo: <http://www.usp.br/agen/?p=210590>

© Agência USP de Notícias - Universidade de São Paulo



Congresso Médico Acadêmico

Publicado por Da Redação em 2 de junho de 2015 - 16:00 - Categoria: Cursos e palestras

Estão abertas até 15 de junho as inscrições de trabalhos científicos para a Vigésimo Segunda edição do Prêmio Rocha Lima. O prêmio será entregue durante o Décimo Sexto Congresso Médico Acadêmico (COMA), organizado pelo Departamento Científico do Centro Acadêmico Rocha Lima, dos alunos da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP, que será de 31 de julho a 2 de agosto, com o tema *Gestão em Sistemas de Saúde*.

Os trabalhos podem ser inscritos pelo [site do Congresso](#) ^[1], e devem possuir como autor ou coautor um acadêmico regularmente matriculado no curso de Medicina de qualquer faculdade, ou que tenha concluído a graduação há no máximo um ano, contanto que o trabalho tenha se iniciado durante a graduação.

As categorias em que o trabalho poderá ser classificado serão as áreas de conhecimento médico envolvendo: Área Básica, Clínica Médica, Cirurgia, Pediatria, Ginecologia e Obstetrícia, Medicina Social e Ensino, Cultura e Extensão.

O COMA é coordenado pelo professor Marcelo Riberto, do Departamento de Biomecânica, Medicina e Reabilitação do Aparelho Locomotor, da FMRP. Será no Bloco Didático da FMRP, na Av. Bandeirantes, 3.900, Ribeirão Preto.

Mais informações: site <http://www.comafmrp.com>

Artigo impresso de Agência USP de Notícias: <http://www.usp.br/agen>

URL do artigo: <http://www.usp.br/agen/?p=210536>

© Agência USP de Notícias - Universidade de São Paulo



Quem é o melhor em química

Publicado por [Da Redação](#) em 2 de junho de 2015 - 14:45 - Categoria: [Cursos e palestras](#)

Foi dada a largada para as Olimpíadas Regionais de Química 2015 da USP, em Ribeirão Preto. Já estão abertas, até 27 de junho, as inscrições para a Décima Terceira Olimpíada Regional de Química que esse ano tem como tema *Nascer, Viver e Morrer: os Ciclos da Vida e os Caminhos da Luz*.

O evento é organizado pelo Centro de Ensino Integrado de Química (CEIQ), da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP) da USP, e é considerado um dos destaques de toda a USP quanto ao alcance e relevância social pelas atividades de cultura e extensão que realiza.

Para esta décima terceira edição, a Olimpíada de Química da USP de Ribeirão será realizada em duas fases. Na primeira, professores do ensino médio escolhem e inscrevem 40 alunos de suas escolas. Eles visitarão o Departamento de Química da USP, assistirão palestra sobre o tema da Olimpíada e participarão de experimentos práticos. Na próxima etapa, os professores selecionam seis alunos (dois de cada série do ensino médio), os quais comporão a equipe que representará a escola na Olimpíada.

Começa aí a segunda fase que inclui, segundo os organizadores, "resolução de situações problemas por meio da experimentação e de exercícios teóricos". Os alunos que participaram da primeira fase, mas não vieram para a prova da segunda fase, também poderão continuar participando da competição em outras modalidades: escrevendo uma redação sobre o tema de 2015 ou confeccionando e enviando um vídeo de no máximo 10 minutos com a realização de um experimento de química.

Todos recebem prêmios. A melhor redação e o melhor vídeo e os três primeiros colocados na Olimpíada. Esses últimos recebem troféus e medalhas. Já as duas escolas, primeiras colocadas, tanto a pública quanto a privada, são premiadas com estágios de 20 horas em laboratórios de pesquisa do departamento de Química, para os seis alunos vencedores.

A prova da segunda fase costuma ocorrer entre outubro e novembro e o estágio, no mês de março do ano seguinte. Para agendar as visitas e dar início às atividades das Olimpíadas, os interessados devem ligar para os telefones: (16) 3315.4387, 3315.3856, 3315.0400 ou 3315.4466. Ou ainda mandar mensagem para o e-mail:

ceiqdq@ffclrp.usp.br^[1]. Saiba mais sobre as Olimpíadas de Química da USP de Ribeirão, acessando o [site do CEIQ](#)^[2].

Mais informações: (16) 3315-4387; email ceiqdq@ffclrp.usp.br^[1]

Artigo impresso de Agência USP de Notícias: <http://www.usp.br/agen>

URL do artigo: <http://www.usp.br/agen/?p=210363>

© Agência USP de Notícias - Universidade de São Paulo

FONTE 7 CIDADE
DATA 3 10 6 2015
PÁGINA A-8

USP RIBEIRÃO

PALESTRA GRATUITA

Hoje, a partir das 14h, a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão traz a palestra "Bioenergia: O Desenvolvimento de uma Área Interdisciplinar".

Informações: (16) 3315-0562.