

(<http://www.eventos.usp.br>)

Home (<http://www.eventos.usp.br>) | Fale conosco (<http://www5.usp.br/fale-com-a-usp/fale-com-a-usp/>) | RSS (http://www.eventos.usp.br/?page_id=111)

Mais eventos

Proximos Eventos

21/01/2016

Cors realiza na FEA a palestra internacional "Free diversity of hybrids" (<http://www.eventos.usp.br/?events=cors-realiza-na-fea-a-palestra-internacional-free-diversity-of-hybrids>)

21/01/2016

Palestra no ICMC discute construção de heurísticas (<http://www.eventos.usp.br/?events=palestra-no-icmc-discute-construcao-de-heurísticas>)

22/01/2016

Poli sedia cerimônia de premiação do Campus Mobile (<http://www.eventos.usp.br/?events=poli-sedia-cerimonia-de-premiacao-do-campus-mobile>)

23/01/2016

Oficinas de Improvisação Musical são realizadas no Museu Republicano (<http://www.eventos.usp.br/?events=oficinas-de-improvisacao-musical-sao-realizadas-no-museu-republicano>)

24/01/2016

FMRP realiza Curso de Verão em Biologia Celular e Molecular (<http://www.eventos.usp.br/?events=fmrp-realiza-curso-de-verao-em-biologia-celular-e-molecular>)

26/01/2016

FSP oferece cursos de verão em áreas da saúde (<http://www.eventos.usp.br/?events=fsp-oferece-cursos-de-verao-em-areas-da-saude-abertos-a-comunidade>)

27/01/2016

Políticas para o Esporte de Alto Rendimento são tema de simpósio na EEFE (<http://www.eventos.usp.br/?events=politicas-para-o-esporte-de-alto-rendimento-sao-tema-de-simpósio-na-eeefe>)

Mais Opções

Por Campi Por unidades Tipos de evento

JAN 25

"Genoma, Proteoma e o Universo Celular" é tema de curso de verão na FMRP

Like < 2

Tweet



(<http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos>)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

[de curso de verão na FMRP](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular” é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos)

As inscrições para o "XVI Curso de Verão: Genoma, Proteoma e o Universo Celular – Oncologia, Células-tronco e Terapia Celular" começam no dia 5 de outubro. O evento, organizado pelo Centro de Terapia Celular da USP, será realizado no Hemocentro de Ribeirão Preto, no período de 25 de janeiro a 4 de Fevereiro de 2016.

O objetivo do ciclo de encontros é oferecer aos alunos das áreas de Biologia, Saúde e Engenharia Química, a oportunidade de conhecer as diversas linhas de pesquisa do CTC, um dos 17 Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPIDs) apoiados pela FAPESP. As aulas tem conteúdo teórico e prático, direcionados aos programas de pós-graduação oferecidos pela instituição.

A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas. As inscrições são gratuitas e poderão ser realizadas até o dia 30 de outubro, neste [site](http://www.hemocentro.fmrp.usp.br/cursoverao2016/). (<http://www.hemocentro.fmrp.usp.br/cursoverao2016/>)

O pré-requisito para a vaga é cursar, a partir do penúltimo ano, as áreas de Biológicas, Saúde ou Engenharia Química. O resultado da seleção será divulgado no dia 16 de novembro.

Mais informações pelo telefone (16) 2101-9361 ou pelo email cursoverao@hemocentro.fmrp.usp.br (<mailto:cursoverao@hemocentro.fmrp.usp.br>).

"Genoma, Proteoma e o Universo Celular" é tema de curso de verão na FMRP

A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.

Data











25/01/16 - 04/02/16 | 08:00 - 18:00

Tipo de Evento



Evento científico - biológicas
(<http://www.eventos.usp.br/?event-types=evento-cientifico-biologicas>)

E-mail

	cursodeverao@hemocentro.fmrp.usp.br (mailto:cursodeverao@hemocentro.fmrp.usp.br)
	Site http://ctcusp.org (http://ctcusp.org)
	Telefone (16) 2101-9361
	Investimento Evento Gratuito
	Inscrição Inscrição Prévia Obrigatória 04/10/2015 - 30/10/2015 As inscrições são gratuitas e poderão ser realizadas até o dia 30 de outubro, neste site . (http://www.hemocentro.fmrp.usp.br/cursoverao2016/)
	Local Ribeirão Preto (http://www.eventos.usp.br/?campi-unidades=ribeirao-preto) FMRP - Hemocentro (http://www.eventos.usp.br/?campi-unidades=fmrp-hemocentro) Centro de Terapia Celular
	Endereço Rua Tenente Catão Roxo, 2501 CEP: 14051-140 - Ribeirão Preto - SP
	Importante As informações foram checadas na data de sua publicação, mas pode haver alterações ou cancelamentos. Recomendamos entrar em contato com a organização do evento para confirmação.

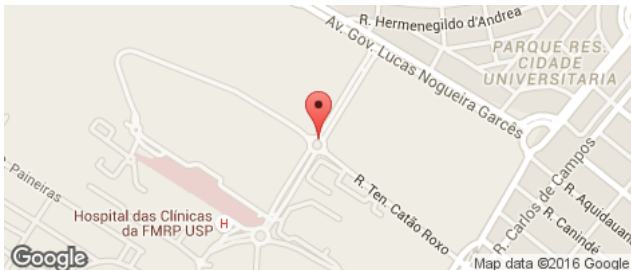
([http://maps.google.com.br/maps?q=-21.160721,-47.848871+%28Rua Tenente Catão Roxo, 2501 CEP: 14051-140 - Ribeirão Preto - SP%29&z=17&iwloc=&hl=pt-br](http://maps.google.com.br/maps?q=-21.160721,-47.848871+%28Rua+Tenente+Catão+Roxo,+2501+CEP:+14051-140+-Ribeirão+Preto+-SP%29&z=17&iwloc=&hl=pt-br))

Você pode

Envie por email esse resumo

([http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma, Proteoma e o Universo Celular”: é tema de curso de verão na FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A duração do curso é de 80 horas, 40 horas de aulas teóricas e 40 horas de aulas práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=Rua Tenente Catão Roxo, 2501 CEP: 14051-140 - Ribeirão Preto - SP&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos](http://www.google.com/calendar/event?action=TEMPLATE&text=“Genoma,+Proteoma+e+o+Universo+Celular”:+é+tema+de+curso+de+verão+na+FMRP&dates=20160125T110000Z/20160204T210000Z&details=A+duração+do+curso+é+de+80+horas,+40+horas+de+aulas+teóricas+e+40+horas+de+aulas+práticas.http://www.eventos.usp.br/?events=genoma-proteoma-e-o-universo-celular-e-tema-de-curso-de-verao-na-fmrp&location=Rua+Tenente+Catão+Roxo,+2501+CEP:+14051-140+-Ribeirão+Preto+-SP&trp=false&sprop=&sprop=name:USP%20Eventos))

Adicione na sua agenda esse evento



|| **Fale Conosco** (<http://www5.usp.br/fale-com-a-usp/fale-com-a-usp/>)

|| **Créditos** (<http://www5.usp.br/fale-com-a-usp/creditos/>)

|| **Produzido por USP Mídias Online** (<http://www.usp.br/ccs/?p=86>)

Crie seu próprio filtro RSS com os eventos que desejar (http://www.eventos.usp.br/?page_id=111)

Like 2

Tweet

G+1 0



E-mail



Calendar



RSS

© 2011-2015 **USP - Universidade de São Paulo** (

)



(<http://www5.usp.br/>)

Universidade de São Paulo

- **Fale com a USP** (<http://www5.usp.br/fale-com-a-usp/>)
- **Créditos** (<http://www5.usp.br/creditos/>)

USP.br

- **USP hoje** (<http://www5.usp.br/editorias/noticias/>)
- **Ensino** (http://www5.usp.br/?page_id=6330)
- **Pesquisa** (http://www5.usp.br/?page_id=6344)
- **Extensão** (http://www5.usp.br/?page_id=6358)
- **Institucional** (http://www5.usp.br/?page_id=6363)

Mídias da USP

- **Agência USP de Notícias** (<http://www.usp.br/agen/>)
- **EDUSP** (<http://www.edusp.com.br/>)
- **IPTV** (<http://iptv.usp.br/>)
- **Jornal da USP** (<http://espaber.uspnet.usp.br/orusp/>)
- **Rádio USP** (<http://www.radio.usp.br/>)
- **Revista Espaço Aberto** (<http://espaber.uspnet.usp.br/espaber/>)
- **Revista USP** (<http://www.usp.br/revistausp/>)
- **TV USP** (<http://www.usp.br/tv/>)

Links úteis

- **Reitoria** (<http://www5.usp.br/organizacao/administrativa/#reitoria>)
- **Pró-reitorias** (<http://www5.usp.br/org-administrativa/#proreitoria>)
- **Institutos, Faculdades e Escolas** (<http://www5.usp.br/escolas-faculdade-institutos/>)
- **Graduação** (<http://www5.usp.br/grad>)
- **Pós-graduação** (<http://www5.usp.br/graduacao/>)
- **Webmail** (<http://webmail.usp.br/>)
- **Lista telefônica** (<http://uspdigital.usp.br/telefonista/>)
- **Serviços de A a Z** (<http://www5.usp.br/servicos/>)

Procurar...

usp.br

pessoas