

CALENDÁRIO DE CURSOS 2012

Curso	Número de vagas	Período	Data-limite de inscrição
<p>1. Título: Curso teórico-prático de tecnologia com células-tronco: isolamento, manipulação e aplicações Coordenador: Vitor Antonio Fortuna Instituição: Universidade Federal da Bahia – UFBA Endereço: Laboratório de Imunologia e Biologia Molecular – ICS / UFBA – Av. Reitor Miguel Calmon, s/n – Vale do Canela – Salvador – BA Telefone: +55 71 3263.3002 Fax: +55 71 3331.5072 E-mail: vitor.fortuna@pq.cnpq.br Requisitos: Professores universitários, pesquisadores, estudantes de pós-graduação e profissionais que atuem nas áreas de Biotecnologia, Biomédica, biológica e que desenvolvam projetos relacionados ou queiram redirecionar suas linhas de pesquisa para o programa do curso.</p>	<p>10 4 brasileiros 2 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>9 a 20 de abril</p>	<p>9 de março</p>
<p>2. Título: Biologia avançada aplicada à conservação de recursos genéticos vegetais Coordenador: Marcos Aparecido Gimenes Instituição: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia Endereço: Parque Estação Biológica – PqEB – Av. W5 Norte (final) – Brasília – DF Telefone: +55 61 3448-4700 Fax: +55 61 3340-3624 E-mail: gimenes@cenargen.embrapa.br Requisitos: Profissionais, pesquisadores e estudantes de pós-graduação envolvidos na pesquisa dos recursos genéticos na área de conservação de sementes e áreas afins.</p>	<p>13 5 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>30 de abril a 11 de maio</p>	<p>20 de março</p>
<p>3. Título: Epigenética na reprodução animal Coordenadores: Maurício MachaimFranco e Fabiana Andrade Melo Sterza Instituições: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia e Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul Endereço: Parque Estação Biológica – PqEB – Av. W5 Norte (final) – Brasília – DF Telefone: +55 61 3448-4659 Fax: +55 61 33403658 E-mail: fabiana.sterza@uems.br Requisitos: Nível de instrução acadêmica: Docentes, pesquisadores e estudantes de pós-graduação da área de Ciências Agrárias e Biológicas e que estejam executando tarefas na área referente à proposta, com atuação profissional em Biotecnologia, Genética, Bioinformática ou áreas afins.</p>	<p>10 4 brasileiros 2 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>7 a 18 de maio</p>	<p>2 de abril</p>
<p>4. Título: Contról biológico de patógenos de plantas Coordenadores: Silvana Vero e Pedro Mondino Instituição: Universidad de la República Endereço: Facultad de Química y Facultad de Agronomía – Universidad de la República - Gral. Flores 2124 (Fac. de Química) / Garzón 980 (Fac. de Agronomía) – Montevideú - Uruguai Telefone / Fax: + 598 29244209 (Fac. de Química) E-mail: svero@fq.edu.uy Requisitos: Egressos das carreiras de Agronomia, Química, Biologia, Bioquímica ou com formação equivalente.</p>	<p>15 7 uruguaios 3 brasileiros 3 argentinos 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>7 a 18 de maio</p>	<p>2 de abril</p>

<p>5. Título: Produção de biocombustíveis de terceira geração obtidos a partir de lipídios de microalgas ou de cianobactérias Coordenador: Iracema de Oliveira Moraes Instituição: Fundação André Tosello Endereço: Rua Latino Coelho 1301, Alto do Taquaral – Campinas, SP Telefone: +55 19 3242-7022 Fax: +55 19 3242-7827 E-mail: iomoraes@hotmail.com Requisitos: Graduados ou pós graduandos em cursos que ministram a matéria Biotecnologia Aplicada, Fermentações Industriais, Engenharia Ambiental, Tratamento de Efluentes, Microbiologia Aplicada ou correlatas.</p>	<p>16 7 brasileiros 4 argentinos 3 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>14 a 26 de maio</p>	<p>7 de abril</p>
<p>6. Título: Cultivos microbianos: princípios básicos, escalado y aplicaciones tecnológicas Coordenadores: Sebastián Cavalitto y Maria Flavia Luna Instituição: Centro de Investigación y Desarrollo en Fermentaciones Industriales (CINDEFI) Endereço: Facultad de Ciencias Exactas (UNLP) – 50 y 115 – La Plata – Buenos Aires – Argentina Telefone/Fax: +54 221 4833794 E-mail: cavali@biotec.org.ar Requisitos: Graduados em Bioquímica, Biotecnologia, Engenharia Bioquímica ou carreiras afins com conhecimentos básicos de microbiologia, que desempenhem atividades de pesquisa e desenvolvimento relacionadas com a temática do curso. Também está dirigido a profissionais de empresas interessadas. Se requer conhecimentos de inglês.</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>4 a 15 de junho</p>	<p>27 de abril</p>
<p>7. Título: Herramientas biotecnológicas para la conservación, manejo y análisis de recursos genéticos vegetales Coordenador: Pablo Marinangel Instituição: Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida (CERZOS) CONICET Endereço: Camino de la Carrindanga, km 7,5 – Bahía Branca Telefone: +54 291 4861666 Fax: +54 291 4595127 E-mail: pamarina@cerzos-conicet.gob.ar Requisitos: Graduados, estudantes de pós-graduação e docentes universitários em Ciências Agrárias, Biológicas, Biotecnologia, Recursos Naturais e disciplinas relacionadas. Domínio do idioma inglês.</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>25 de junho a 6 de julho</p>	<p>15 de maio</p>
<p>8. Título: Ferramentas de bioinformática aplicadas à análise de sequências genômicas, metagenômicas e transcriptômicas Coordenador: Marisa Fabiana Nicolás Instituição: Laboratório Nacional de Computação Científica – LNCC Endereço: Av. Getúlio Vargas 333, Bairro Quitandinha – Petrópolis, RJ Telefone: +55 24 2233-6054 Fax: +55 24 2233-6230 E-mail: marisa@lncc.br Requisitos: Docentes, pesquisadores, pós-graduandos ou profissionais das áreas de Ciências Agrárias e que estejam executando tarefas na área referente à proposta.</p>	<p>14 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>2 a 13 de julho</p>	<p>25 de maio</p>
<p>9. Título: Introdução à técnica de Interferência por RNA (RNAi) e microRNAs. Coordenador: Tiago Campos Pereira Instituição: Universidade de São Paulo – USP – Campus de Ribeirão Preto Endereço: Av. Bandeirantes, 3900, Bairro Monte Alegre – Ribeirão Preto, SP Telefone: +55 16 3602 3818 Fax: +55 16 36024886 E-mail: tiagocampospereira@ffclrp.usp.br ou tiagocampospereira@pq.cnpq.br Requisitos: Pós-graduandos, pós-doutorandos ou pesquisadores. Atuação profissional: Agrônomos, Biólogos, Biomédicos, Bioquímicos, Médicos, Farmacêuticos e outros profissionais da área biológica.</p>	<p>17 7 brasileiros 5 argentinos 3 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>9 a 20 de julho</p>	<p>01 de junho</p>

<p>10. Título: Work Tox 4: métodos moleculares para investigação da diversidade química e toxinológica de organismos marinhos e terrestres com potencial de aplicação em Biotecnologia Coordenador: Gandhi Rádís Baptista Instituição: Universidade Federal do Ceará – UFC Endereço: Instituto de Ciências do Mar – Av. da Abolição, 3207 – Fortaleza – CE Telefone: +55 85 3366-7007 Fax: +55 85 3366-7002 E-mail: gandhi.radis@ufc.br Requisitos: Estudantes de Pós-Graduação com projetos nas áreas de Bioquímica, Biotecnologia, Toxinologia Molecular, Biologia, Biologia Marinha, Oceanografia ou áreas correlatas</p>	<p>12 5 brasileiros 3 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>16 a 27 de julho</p>	<p>06 de junho</p>
<p>11. Título: Biotécnicas aplicadas al mejoramiento y sanidad en especies ornamentales Coordenadores: Silvia Sotto; Mariana Pérez de la Torre; Marisol Alderete Instituição: Instituto de Floricultura, CNIA, INTA Endereço: De los Reseros y Nicolás Repetto s/n Telefone: +54 011 4481 3736 Fax: +54 011 4481 3497 E-mail: ssoto@cnia.inta.gov.ar ; mpdelatorre@cnia.inta.gov.ar ; malderete@cnia.inta.gov.ar ; Requisitos: Graduados e estudantes de pós-graduação nas áreas de Agronomia, Biotecnologia, Biologia, Bioquímica e carreiras afins</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>6 a 17 de agosto</p>	<p>29 de junho</p>
<p>12. Título: Células-tronco: aspectos básicos e biotecnológicos Coordenador: Andréa Gonçalves Trentin Instituição: Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC Endereço: Centro de Ciências Biológicas – UFSC – Campus Universitário – Trindade – Florianópolis – SC Telefone: +55 48 3721.6906 Fax: +55 48 3721.9672 E-mail: atrentin@ccb.ufsc.br Requisitos: Profissionais das áreas biológica e da saúde com graduação em Ciências Biológicas, Farmácia, Nutrição, Medicina, Odontologia, Biomedicina, Enfermagem.</p>	<p>14 6 brasileiros 4 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>10 a 21 de setembro</p>	<p>03 de agosto</p>
<p>13. Título: II Curso de Vacinologia Reversa: clonagem, expressão e avaliação de antígenos recombinantes Coordenador: Odir Antônio Dellagostin Instituição: Universidade Federal de Pelotas – UFPel Endereço: Centro de Desenvolvimento Tecnológico – Biotecnologia / UFPel – Campus Universitário, prédio 19 – Pelotas – RS Telefone: +55 53 3275.7350 Fax: +55 53 3275.7551 E-mail: a confirmar Requisitos: Alunos de mestrado ou doutorado com interesse específico na área de vacinologia, incluindo análise de genomas de microrganismos, clonagem e expressão heteróloga de genes, e utilização dos mesmos na formulação de vacinas recombinantes. Dar-se-á preferência a candidatos com pelo menos um ano de experiência na execução do projeto de dissertação ou tese em tema relacionado ao curso.</p>	<p>10 4 brasileiros 2 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>24 de setembro a 05 de outubro</p>	<p>17 de agosto</p>
<p>14. Título: Biotecnologías de células-madre: desarrollo y aplicaciones Coordenador: Jacqueline Maisonnave Instituição: Universidad de la República Endereço: Facultad de Veterinaria – Montevideo - Uruguai Telefone: + 598 2628.1303 Fax: + 598 2628.0130 E-mail: jacmaiso@gmail.com Requisitos: Estudantes de pós-graduação, veterinários ou médicos clínicos de equinos, pequenos animais e humanos, que utilizam ou queiram utilizar terapia regenerativa com células-tronco</p>	<p>20 10 uruguaios 4 brasileiros 4 argentinos 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>01 a 11 de outubro</p>	<p>24 de agosto</p>

<p>15. Título: Biotecnologia aplicada à nutrição e promoção do crescimento Coordenador: Milton Ferreira de Moraes Instituição: Universidade Federal do Paraná – UFPR Endereço: UFPR Campus Palotina – Rua Pioneiro, 2153 – Jardim Dallas – Palotina – PR Telefone: +55 44 3211.8578 E-mail: moraesmf@ufpr.br Requisitos: Docentes, pesquisadores, pós-graduandos ou profissionais das áreas de Ciências Biológicas, Agrárias e Biotecnológicas que estejam executando estudos na área do curso.</p>	<p>10 4 brasileiros 2 argentinos 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>15 a 26 de outubro</p>	<p>06 de setembro</p>
<p>16. Título: Biotecnología embrionaria: orientada al mejoramiento animal, conservación de recursos genéticos, desarrollo de fármacos y la producción de células madre embrionarias Coordinador: Dr. Daniel Salamone Institución: Facultad de Agronomía, UBA Dirección: Av. San Martín, 4453 – Buenos Aires Telefone / Fax: +54 11 4524-8000 E-mail: salamone@agro.uba.ar Requisitos: Possuir título de Biólogo, Bioquímico, Biotecnólogo, Agrônomo, Zootecnista, Veterinário, Químico, Médico ou carreira afim.</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>15 a 26 de outubro</p>	<p>06 de setembro</p>
<p>17. Título: De los genes a las proteínas: introducción al análisis global de expresión génica Coordinadoras: Silvina Fadda; Elvira Hébert; María Pia Taranto; Lucila Saavedra Institución: CERELA CONICET Endereço: Chacabuco 145 – San Miguel de Tucumán – Tucumán - Argentina Telefone: +54 381 431.0465 Fax: +54 381 4005600 E-mail: sfadda@cerela.org.ar Requisitos: Graduados de carreiras afins às ciências bioquímicas, biológicas ou biomédicas: bioquímicos, biotecnólogos, biólogos, geneticistas. Se requer conhecimentos do idioma inglês e que cada aluno conte com um notebook.</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>5 a 16 de novembro</p>	<p>28 de setembro</p>
<p>18. Título: Curso Iberoamericano de bioprocesos sustentables (CIBiS) Coordenador: Jorge A. Trelles Institución: Universidad Nacional de Quilmes Endereço: Roque Saenz Peña, 352 – Bernal – Buenos Aires – Argentina Telefone: +54 11 4365.7100 Fax: +54 11 4365.7132 E-mail: jtrelles@unq.edu.ar Requisitos: Graduados em Biotecnologia, Engenharia e Licenciatura de Alimentos, Bioquímica, Biologia, Engenharia e Licenciatura Qu</p>	<p>13 5 argentinos 4 brasileiros 2 uruguaios 1 paraguaio 1 colombiano</p>	<p>3 a 14 de dezembro</p>	<p>26 de outubro</p>

INSCRIÇÃO

A admissão de interessados em participar dos cursos CBAB/CABBIO é limitada e sujeita à seleção.

Para que a inscrição de candidatos brasileiros seja aceita, é necessário:

- que o candidato preencha e submeta o formulário de inscrição (FORM A), juntamente com o currículo (link da Plataforma Lattes para brasileiros); E
- que o orientador ou o chefe de grupo de pesquisa preencha e envie o formulário para recomendação (FORM B) de seu endereço eletrônico institucional, ou aquele cadastrado no CNPq.
- Quando for o caso, que o candidato apresente o comprovante de matrícula no curso de pós-graduação, resumo do projeto de dissertação ou tese.
- Informações: <http://www.mct.gov.br/index.php/content/view/328350.html>

Candidatos brasileiros

Cursos realizados no Brasil:

As inscrições de candidatos brasileiros devem ser encaminhadas aos coordenadores de cada curso, por meio do endereço eletrônico indicado no calendário de cursos.

Cursos realizados na Argentina ou Uruguai:

As inscrições devem ser encaminhadas à Secretaria Técnica do CBAB:

cbab@mct.gov.br

Candidatos argentinos, colombianos, paraguaios e uruguaios:

As inscrições de candidatos argentinos, colombianos, paraguaios e uruguaios devem ser encaminhadas ao ponto focal do país de origem do candidato, conforme informado abaixo:

Argentinos: MINCyT – cabbio@mincyt.gov.ar

Colombianos: COLCIENCIAS – contacto@colciencias.gov.co – deve-se obedecer a data-limite informada no site www.colciencias.gov.co.

Paraguaios: CONACyT – ciencia@conacyt.org.py

Uruguaios: PEDECIBA – pedeciba@iibce.edu.uy

PROCESSO DE SELEÇÃO

Os seguintes critérios serão considerados durante a seleção de candidatos: estrita obediência ao calendário de inscrições; atendimento aos requisitos informados no calendário de cursos; necessidade de treinamento de recursos humanos em grupos de pesquisa emergentes na área de cada curso; atuação profissional; formação básica e específica, mediante consulta ao currículo; e distribuição geográfica e institucional.

Candidatos brasileiros

Cursos realizados no Brasil:

A seleção de candidatos será realizada pelos coordenadores dos cursos, juntamente com a Diretoria Brasileira da Escola e a Secretária Técnica do CBAB.

Cursos realizados na Argentina ou Uruguai:

Os candidatos serão selecionados pela Diretoria Brasileira da Escola e a Secretária Técnica do CBAB.

Candidatos argentinos e uruguaios:

A seleção será realizada pela Comissão da Escola Argentino-Brasileira de Biotecnologia

Candidatos paraguaios e colombianos:

A seleção será realizada pelos pontos focais do país de origem do candidato.

BENEFÍCIOS CONCEDIDOS

Os alunos selecionados no Brasil e na Argentina, não residentes na cidade-sede do curso, receberão ajuda de custo para traslados e estadia em quartos duplos ou triplos. Os alunos de outros países receberão ajuda de custo para estadia em quartos duplos ou triplos.

SEDE BRASILEIRA

Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnologia – CBAB
Ministério da Ciência e Tecnologia – MCT
Esplanada dos Ministérios, Bl. E, Sala 256
70067-900 – Brasília, DF
Tel: (61) 3317-7623
E-mail: cbab@mct.gov.br

Fax: (61) 3317-7766

<http://www.mct.gov.br/index.php/content/view/4935.html>

SEDE ARGENTINA

Centro Argentino Brasileño de Biotecnología – CABBIO
Ministério de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva – MinCyT
Av. Córdoba 831 – 4º piso (1054)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: 54 011-48918470/73
E-mail: cabbio@mincyt.gov.ar

Fax: 0054 011 48918460

<http://www.mincyt.gov.ar>