**Rio de Janeiro, de 21 a 22 de novembro de 2013.**

Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ

Campus Francisco Negrão de Lima - Capela Ecumênica

R. São Francisco Xavier, 524 - Maracanã

Nos últimos anos, os países da América Latina e do Caribe alcançaram progressos significativos em matéria de crescimento econômico, de redução do desemprego e da pobreza, assim como na distribuição de renda, mas ainda enfrentam grandes desafios para avançar no caminho do desenvolvimento sustentável.

A estrutura produtiva da região experimentou uma forte expansão baseada na exploração dos recursos naturais renováveis e não renováveis e na ampliação da demanda por bens e serviços resultante do aumento do rendimento das famílias. No entanto, ainda temos muito a avançar, particularmente no que tange a capacidade de produção de bens manufaturados de maior complexidade tecnológica e a transformação do perfil produtivo da região. Esse é um grande desafio que demanda esforços nacionais e regionais de construção de novas capacidades, com base no conhecimento científico e tecnológico e no fortalecimento da inovação.

Entre os dias 24 e 27 de novembro de 2013, a cidade do Rio de Janeiro sediará a sexta edição do *Fórum Mundial de Ciência (FMC)*, que terá como tema central “Ciência para o Desenvolvimento Sustentável Global”.

Nesse contexto, com o objetivo de promover, em nível nacional, uma ampla discussão a respeito do tema, o Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), a Academia Brasileira de Ciências (ABC), a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) e as instituições do sistema nacional de CT&I indicadas abaixo, organizarão, nos dias **21 e 22 de novembro**, o *Seminário Brasil - Ciência, Desenvolvimento e Sustentabilidade*, conforme programa a seguir.

Nessa ocasião, será apresentada uma síntese dos principais resultados dos 7 Encontros Preparatórios ao Fórum Mundial de Ciência 2013, que foram realizados ao longo de 2012 e 2013 em todo o território nacional, bem como uma Declaração da América Latina e do Caribe para o WSF 2013, que lança as bases de um plano estratégico regional para a resolução de problemas comuns para as próximas décadas.

O Seminário contará com a participação de cientistas estrangeiros e brasileiros, jovens pesquisadores, empresários e autoridades do setor, com transmissão ao vivo pela internet. (<http://fmc.cgee.org.br> )

|  |
| --- |
| **21 de novembro de 2013 – Quinta-feira** |
| **09h00 – 10h00** | **Abertura**  |
|  | Ministro Marco Antônio Raupp (MCTI), Jacob Palis (ABC), Helena Nader (SBPC), Glaucius Oliva (CNPq), Ricardo Vieiralves de Castro (UERJ), Gustavo Reis Ferreira (SECT-RJ), Ruy Garcia Marques (FAPERJ), MRE, UNESCO, CONSECTI, CONFAP, ANDIFES, CGEE, BNDES, FINEP, FIOCRUZ. |
| **10h00 – 12h00** | **A Ciência e os Desafios Globais** |
|  | **Mediador:** Luis Nassif**Participantes:** William James Shuttleworth (University of Arizona), Indira Nath (National  Institute of Pathology (ICMR), New Delhi/India), Sergio Rezende (UFPE); Luiz Eugênio Mello (Vale); Jailson B. Andrade (UFBA)  |
| **12h00 – 14h00** | **Diálogo entre convidados e jornalistas** |
|  | **Abertura:** Ministro Marco Antônio Raupp (MCTI), Jacob Palis (ABC), Helena Nader (SBPC) e Glaucius Oliva (CNPq).Luiz Davidovich (ABC) - Apresentação da “Declaración de América Latina y Caribe a la sexta edición del Foro Mundial de Ciencia”Helena Nader (SBPC) – Apresentação do documento “Ciência para o Desenvolvimento Sustentável Global: contribuição do Brasil” |
| **22 de novembro de 2013 – Sexta-feira** |
| **09h00 – 10h15** | **Ciência para o Desenvolvimento Sustentável Global: contribuição do Brasil - Síntese dos Encontros Preparatórios ao FMC 2013** |
|  | **Coordenador:** Secretário Executivo Luiz Antonio Rodrigues Elias (MCTI)**Participantes:** Helena Nader (SBPC); Dalton Vilela (FUCAPI)\*; Ghissia Hauser (SCIT-RS); Jailson Bittencourt de Andrade (UFBA); Jaime Santana (UnB); Moacyr Cunha de Araújo (UFPE); Maria Carolina Nemes (UFMG)\* |
| **10h15 – 10h30** | ***Intervalo*** |
| **10h30- 12h00** | **A contribuição da ciência para o desenvolvimento latino-americano** |
|  | **Coordenador:** Ricardo Vieiralves de Castro (UERJ)**Participantes:** Mariano Laplane (CGEE), Jorge Grandi (UNESCO-Oficina Regional América Latina e Caribe), Gabriel Aintablián (Dicyt/Uruguai)\*, Mario Cimolli (DPE/CEPAL), Sergio Pastrana (Academia Cubana de Ciências). |
| **12h00–14h00** | ***Intervalo***  |
| **14h00 –15h00** | **Oportunidades e desafios da internacionalização da** **ciência brasileira** |
|  |  **Coordenadora:** Helena Nader (SBPC) Participantes: Glaucius Oliva (CNPq), Malegapuru William Makgoba (University of KwaZulu-Natal/África do Sul), Eliete Bouskela (FAPERJ), Walter S. Leal (University of California, Davis), José M.C. Ribeiro (National Institutes of Health/EUA) e bolsistas egressos Ciências sem Fronteiras. |
| **15h00–16h30** | **Ciência, tecnologia e inovação e o novo padrão de desenvolvimento nacional** |
|  | **Coordenador:** Ministro Marco Antônio Raupp (MCTI)**Convidados**: Luiz Gonzaga Belluzzo (FACAMP), Conceição Tavares (UFRJ), Luis Pinguelli Rosa (UFRJ) e Lúcia Melo (FUNDAJ)\*. |
| **16h30–16h45** | **Encerramento** |

\* a confirmar