

# TECNOLOGIA QUÍMICA VISITA O PIAUÍ

De 11 a 13 de setembro de 2019, sob a realização da Associação Brasileira de Química e sua Regional Piauí e sob o patrocínio do Conselho Federal de Química, foi realizado o 11º Encontro Nacional de Tecnologia Química – ENTEQUI.

O evento foi realizado no Auditório do Centro de Tecnologia "Luís Francisco do Rêgo Monteiro", da Universidade Federal do Piauí, em Teresina.

O Encontro teve seu início na tarde do dia 11 com dois minicursos pré-evento: **“Minha primeira cerveja artesanal”**, ministrado pelo Prof. Dr. Everson Thiago Santos Gerônimo da Silva, e **“Empreendedorismo científico: da ideia ao mercado”**, ministrado pelo Prof. Dr. Lívio Cesar Cunha Nunes, ambos da UFPI.

À noite ocorreu a abertura solene, iniciando-se com uma apresentação de música com o grupo da UFPI. Após as falas dos membros da mesa, a palestrante Tecia Vieira Carvalho, do Núcleo de Estudos do Nordeste, falou sobre **“Empreendedorismo e inovação: O caminho para a sustentabilidade das novas tecnologias”**. Em seguida foi servido um coquetel.

Nos dois dias seguintes, a programação teve duas sessões de pôsteres com 60 trabalhos e duas sessões de comunicações orais com 11 trabalhos no total, todos sendo apresentados. O total de trabalhos recebidos foi de 75.

No segundo dia foram apresentadas as palestras **“CERTBIO: Experiência de um laboratório acreditado”** com o Prof. Dr. Marcus Vinícius Lia Fook, da UFCG; **“Desenvolvimento de fármacos a partir de produtos naturais”**, com o Prof. Dr. Raphael Salles Ferreira Silva, do IFRJ-Campus Rio de Janeiro; **“Teragnósticos: Novos modelos de diagnósticos e tratamento como alvo a terapia antitumoral”**, com o Prof. Dr. Anderson Nogueira Mendes, da UFPI.

Também ocorreu a mesa redonda **“Os desafios da química no desenvolvimento sustentável”** apresentando-se Maria de Fátima Vitória de Moura, da



Palestrante internacional: Andrea Zilli

UFPI, e Tecia Vieira Carvalho, do NEPEN, sob a moderação de Naise Mary Caldas Silva, da UFPI.

O terceiro dia teve as palestras **“O futuro dos têxteis: a nanotecnologia e a biotecnologia ao serviço dos materiais fibrosos”** ministrada pelo Prof. Dr. Andrea Zille, da Universidade do Minho, em Portugal; **“Tecnologia farmacêutica aplicada ao desenvolvimento de produtos tópicos”**, ministrada pelo Prof. Dr. André Luis Menezes Carvalho, da UFPI; **“Desenvolvimento de Alimentos Funcionais utilizando matérias-primas da Biodiversidade Brasileira”** ministrada pela Profa. Dra. Regilda Saraiva dos Reis Moreira Araújo, da UFPI.

A mesa redonda versou sobre **“Políticas públicas para ciência e tecnologia/indústria Química”**, tendo como participantes o Prof. Dr. Anderson de Oliveira Lobo, da UFPI, o Prof. Dr. Ciro Gonçalves e Sá, da FAPEPI, o Prof. Dr. Geraldo Eduardo da Luz Júnior, da PRAD-UESPI. Como moderador atuou o Prof. Dr. Edmilson Miranda de Moura, da CCN-UFPI.

Alguns números importantes do ENTEQUI:

- Participantes: 98.
- Palestras: 6.
- Mesas redondas: 2.
- Minicursos: 2
- Comunicações orais: 2
- Sessões de pôsteres: 2
- Trabalhos recebidos: 75.
- Trabalhos aceitos: 70.