

Programa

24 fevereiro

09h00 | **Sessão de Boas Vindas**

Prof. Henrique Matos
Prof. Rogério Colaço



10h00 | **"Produzir antibióticos em ambiente GMP: o impacto da Engenharia Química na segurança do medicamento"**

Eng. Catarina Domingues



Coffee Break

11h15 | **"Surviving the Thesis"**

Ana Contreiras 
Duarte Silva 
Pedro Pessoa 
Rita Assis dos Santos

14h00 | **"O papel de um engenheiro químico na Indústria farmacêutica"**

Eng. Sónia Oliveira 

15h00 | **"Processos, inovação e energia: A Engenharia Química na Prio"**

Dra. Ana Brásio 

Coffee Break

16h15 | **"Engineering a Sustainable Future Through Chemistry"**

Dra. Susana Carvalho 

17h15 | **"Uso da Inteligência Artificial na Indústria"**

Pedro Marinho



25 fevereiro

09h00 | **"A rota eletroquímica para produção de lithium hydroxide a partir de carbonatos reciclados: do laboratório à escala industrial"**

Eng. João Calado 

10h00 | **"Onde estou daqui a 30 anos?"**

Moderação: Prof. Ana Paula Serro e Investigadora Ana Charas Alexandra Fernandes
João Líbano Marques
Lino Dias
Mafalda Escobar Henriques

Coffee Break

11h30 | **"Da Engenharia Química à Inovação Tecnológica"**





Eng. Ana Bela Borregana 

12h30 | **Prof. Elvira Fortunato**

14h00 | **"O que se espera de um engenheiro da Cimpor?"**

Mauro da Costa 
Eng. Pedro Araújo

15h00 | **Mesa Redonda: "Desafios da Descarbonização"**

Moderação: Prof. Henrique Matos
Eng. André Vilelas 
Eng. Hugo Carabineiro 
Prof. João Bordado 
Dra. Margarida Mateus 

Coffee Break

16h45 | **"Prémio Nobel" e Sessão de Encerramento**

Prof. Moisés Pinto
Prof. Vânia André

