

COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA EM LÍNGUA INGLESA
Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP/EPM
Departamento de Farmacologia

Período: 30 de janeiro a 03 de fevereiro de 2023, período da manhã

Local: Anfiteatro INFAR (presencial)

Carga Horária: 48 horas, sendo 20 horas de aulas expositivas e 28 horas de estudos.

Créditos: 03

Inscrição: Para a inscrição é necessário enviar um e-mail para: gabriel.lessa@unifesp.br informando

-Nome

-Número de Matrícula

-Nome do Orientador.

Professora Responsável: Prof. Dra. Mirian Hayashi, Departamento de Farmacologia (UNIFESP)

Corresponsável: Gabriel Lessa e Thays Calista.

Professores Convidados: Prof. Dr. Nicholas J. Bradshaw.

Descrição do Curso:

O inglês é a principal língua da ciência internacional, com mais de 80% das revistas científicas publicadas nesta língua. Para construir uma carreira na ciência, seja academicamente ou na indústria, é importante, portanto, ser capaz de entender a literatura científica em inglês e ter confiança em falar e escrever informações científicas nesse idioma. Este curso será ministrado inteiramente por meio de seminários, em dois grupos. Aproximadamente metade dos seminários consistirá em seções curtas ensinadas sobre elementos de comunicação escrita em inglês, seguidas de exercícios em grupo e individuais para prática. O restante dará aos alunos a oportunidade de praticar a oratória em inglês científico, através da apresentação de um artigo científico e através de debates. Além disso, um seminário será dedicado a conselhos sobre como falar em público em inglês e tempo para se preparar para tarefas posteriores. O inglês é a principal língua da ciência internacional, utilizada na publicação de mais de 80% das revistas científicas. Portanto, a compreensão da literatura científica, bem como a autoconfiança ao escrever e apresentar oralmente informações científicas, é de extrema importância para a realização de uma futura carreira científica, seja acadêmica ou industrial. Todo o curso acontecerá por meio de seminários, divididos em dois grupos. O primeiro grupo de seminários consistirá em aulas curtas sobre os elementos da comunicação escrita em inglês, seguidas de exercícios em grupo e individuais. O segundo grupo de seminários dará aos alunos a oportunidade de praticar a oratória em inglês através da apresentação de uma publicação científica, bem como através de discussões. No seminário introdutório, serão dadas dicas sobre como falar em público em inglês e tempo para se preparar para tarefas posteriores.

Objetivos:

Após a conclusão deste curso, os alunos devem:

- 1) Esteja ciente da importância da comunicação em inglês na ciência internacional*
- 2) Estar familiarizado com o estilo científico de escrever para inglês*
- 3) Esteja ciente da estrutura básica da literatura científica e como extrair informações dela de forma eficaz*
- 4) Esteja ciente dos erros comuns ao escrever material científico em inglês e como eles podem ser evitados*

5) *Ter experiência em parafrasear a literatura científica inglesa e estar ciente das convenções e potenciais dificuldades em torno de citar, citar e plagiar*

6) *Adquiriu experiência e confiança em falar em público em inglês*

Após a conclusão do curso, os alunos irão:

1) Estar ciente da importância da comunicação em inglês na ciência internacional

2) Estar familiarizado com o estilo científico de escrita em inglês

3) Estar familiarizado com a estrutura básica da literatura científica e como extrair informações efetivamente dela

4) Fique atento aos erros mais comuns ao escrever materiais científicos em inglês e como evitá-los

5) Ganhar experiência em parafrasear literatura científica em inglês, estar atento às convenções e potenciais dificuldades relacionadas à citação, citação e plágio

6) Ganhe experiência e confiança em falar em público em inglês

Ementa:

Seminários:

S1 Falar em público em inglês 2 horas

S2 Artigos de revistas / Artigos científicos 2 horas

S3 O estilo de redação científica 3 horas

S4 Lendo e resumindo 3 horas

S5 Citando e parafraseando 3 horas

S6 Debates sobre questões científicas 1 / Discussões sobre questões científicas 1 3 horas

S7 Debates sobre questões científicas 2 / Discussões sobre questões científicas 2 3 horas

S8 Erros comuns em inglês 3 horas

S9 Apresentações científicas 1 / Apresentações científicas 1 4 horas

S10 Apresentações científicas 2 / Apresentações científicas 2 4 horas

Exame final e nota final:

Avaliação durante o curso (100%)

O curso inclui aulas teóricas e a participação ativa dos alunos, por meio de discussão dos temas selecionados para cada aula e de atividades entregues após as aulas teóricas.

Avaliação: A avaliação dos alunos será baseada na frequência, e na participação nas discussões e seminários, cujos temas abordarão os tópicos científicos a serem definidos com os alunos participantes deste curso.