



paz no plural

XII SALÃO DE ENSINO

12 a 16 de setembro
Campus do Vale - UFRGS



Evento	Salão UFRGS 2016: XII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2016
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Relato de Experiência no Programa Ciência sem Fronteiras
Autor	GABRIELA SCHNEIDER GALVÃO

RESUMO: Entre Setembro de 2015 e Junho de 2016 participei do programa Ciência sem Fronteiras, Edital 195 do Reino Unido. Nesses 9 meses, estudei Medical Physiology (Neuroscience) na Middlesex University London. Cursei 4 disciplinas: Clinical Neurophysiology, Neurological Conditions, Negotiated Learning e Dissertation. Em Clinical Neurophysiology, aprendi a interpretar eletroencefalograma e potencial evocado. Em aulas teóricas e práticas, em que treinávamos entre nós, foi possível adquirir um conhecimento que eu não tinha previamente e o qual não será abordado na minha universidade no Brasil. Sendo assim, acredito ter sido vantajoso ter cursado essa disciplina. Fizemos trabalhos teóricos e no final uma prova prática. Em Neurological Conditions abordamos as principais patologias neurológicas. De certo modo, pude revisar conteúdos já vistos no Brasil, mas também adquirir conhecimentos em áreas não vistas previamente. Nessa disciplina, trabalhávamos toda semana em grupo realizando seminários sobre o conteúdo visto na semana anterior e tivemos uma apresentação individual como parte da avaliação final. Como encerramento, realizamos uma prova teórica. Na disciplina de Negotiated Learning, tivemos aula com a turma de mestrado em Neurofisiologia. Foi uma ótima oportunidade de aprofundar o aprendizado em Eletroencefalograma e Potencial Evocado. Como avaliação final, entregamos um caso clínico. Em Dissertation, precisamos escolher uma doença relacionada à Neurologia e seus Tratamentos para realizar uma revisão sistemática. Foi uma oportunidade de aprender a ler artigos acadêmicos, retirar dados e analisá-los. Como estudante de Medicina, saber interpretar artigos e dados é algo fundamental para nos tornarmos bons profissionais. Por fim, acredito que essa oportunidade que o Programa Ciência sem Fronteiras me proporcionou têm sido ímpar. Adquiri conhecimentos que não estariam disponíveis para mim no Brasil e quero aplicá-los da forma que for possível quando retornar.