

Título Evento: PhUSE University Day 2007

Tipo de Evento (Conferência/Seminário/Jornadas/etc.): Conferência / Workshop

Organização Evento: Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa / PhUSE

Data: 10 de Outubro de 2007

Local: Hotel Corinthia - Lisboa

Participação: Ana Rita Torres

Objectivo:

Estabelecer o contacto entre os profissionais da indústria e o mundo académico (professores e estudantes), de modo a partilharem diferentes perspectivas sobre a utilização de software para a análise e interpretação de dados clínicos.

Resumo:

Tiveram lugar as seguintes apresentações:

- “*The University Training of Statisticians and the Job Market*” – Apresentação/debate sobre a formação adequada a oferecer aos alunos de Estatística, Matemática e Informática de forma a prepará-los com sucesso para o mercado de trabalho. Foi discutida a problemática do ensino universitário demasiado teórico e com uma vertente pouco prática, que deveria dar mais ênfase a disciplinas de aplicação prática e de gestão nos seus cursos. Foram abordadas as mudanças que estão a decorrer no Ensino Superior Português (processo de Bolonha) e quais as vantagens e desvantagens que poderão trazer para os alunos. Foram identificados alguns motivos pelos quais o ensino superior português não oferece uma melhor preparação aos seus alunos de modo a ingressarem no mercado de trabalho: universidades fechadas e pouco dadas a mudanças, alunos muito passivos e pouco contestatários, financiamento insuficiente do estado, demasiada burocracia, etc. Por último foram apresentadas algumas soluções para melhorar a preparação dos alunos para a vida profissional, que passariam por um maior envolvimento da indústria no ensino universitário, através da criação de projectos ou estágios de curta duração que permitissem aos alunos tomar contacto com a vida activa no decorrer do curso, à semelhança do que é feito no estrangeiro.
- “*A job as a Clinical Programmer, what is it about?*” – Esta apresentação descreveu o leque de actividades de um Programador Estatístico para a indústria clínica, assim como as suas principais responsabilidades. Para melhor se perceber o papel do Programador Estatístico no planeamento e execução de um ensaio clínico, foi feito um pequeno sumário das várias fases do mesmo. Foi dado ênfase à ideia de que para um correcto exercício das funções profissionais de um programador clínico não basta ter bons conhecimentos de programação, mas é também necessário saber trabalhar bem em equipa, entender as aplicações práticas do projecto em que se está a trabalhar e sobretudo saber interagir com os colegas/clientes numa linguagem simples e acessível.
- “*Want to make a significant difference?*” – Esta apresentação deu-nos uma perspectiva do que um estudante ou licenciado pode esperar quando considera a possibilidade de seguir uma carreira na indústria farmacêutica. Foram apresentadas algumas técnicas para a interpretação de anúncios de emprego, elaboração de CV e de cartas de apresentação e foram abordados os pontos-chave a ter em conta para uma entrevista de emprego bem sucedida e uma boa progressão de carreira.

Mais informações (endereço internet/endereço ficheiros PDF na pasta do servidor):

- <http://www.phuse.info/overview.aspx>

