

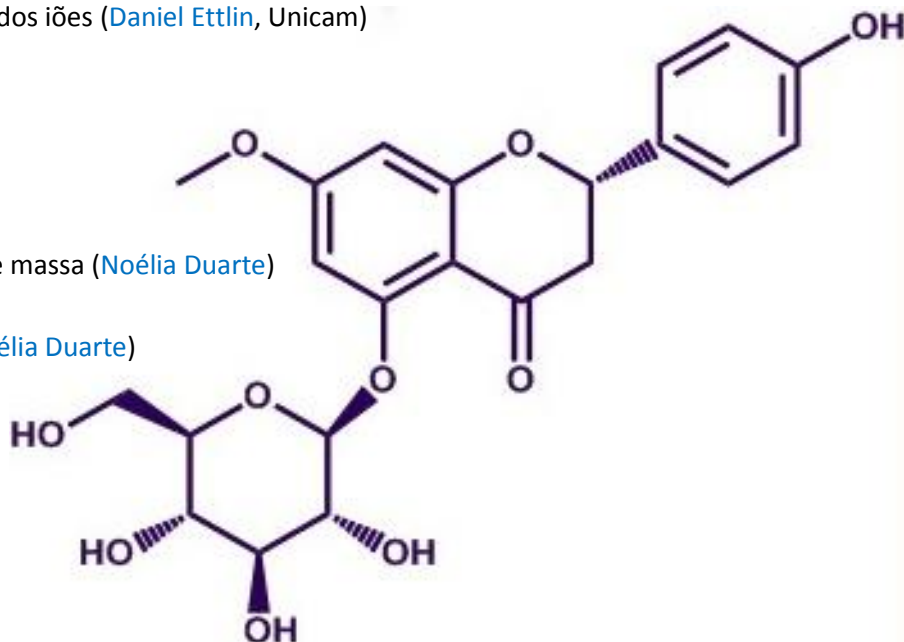
Programa

Segunda-feira, 11-04-2016

- 9h30:** Recepção dos participantes e entrega de documentação
- 9h45:** Abertura e apresentação do curso
- 10h00:** Fundamentos da espectrometria de massa ([M^a Rosário Bronze](#))
- 11h00:** Equipamentos e aplicações ([Ana Paula Sequeira](#), Via Athena)
- 12h00:** Equipamentos e aplicações ([João Ferreira](#), FFULisboa)
- 13h00:** Almoço
- 14h00:** Analisadores de massa: a dança dos iões ([Daniel Ettlin](#), Unicam)
- 15h00:** Sessão Prática

Terça-feira, 12-04-2016

- 9h30:** Interpretação de um espectro de massa ([Noélia Duarte](#))
- 11h00:** Pausa
- 11h30:** Fragmentações e rearranjos ([Noélia Duarte](#))
- 13h00:** Almoço
- 14h00:** Sessão Prática
- 15h30:** Pausa
- 15h45:** Sessão Prática



Quarta-feira, 13-04-2016

- 9h30:** A Rede Nacional de Espectrometria de Massa (RNEM). Equipamentos na zona de Lisboa e seu campo de aplicação ([Ricardo Gomes](#), UNIMS – IBET; [Carlos Cordeiro](#), FCULisboa)
- 11h00:** Pausa
- 11h30:** A Rede Nacional de Espectrometria de Massa (RNEM). Equipamentos na zona de Lisboa e seu campo de aplicação ([Maria Conceição Oliveira](#), IST; [Joaquim Marçalo](#), CTN-IST).
- 13h00:** Almoço
- 14h00:** Sessão Prática
- 15h30:** Pausa
- 16h00:** Conclusões finais e encerramento do curso

Nota: Para quaisquer informações relativas à organização do curso, deverá contactar Ricardo Caetano (ricardocaetano@ff.ulisboa.pt) ou os serviços administrativos (posgraduados@ff.ulisboa.pt). Informações de cariz científico da lecionação do curso, é favor contactar a coordenadora do mesmo, a Prof.^a Noélia Duarte (mduarte@ff.ulisboa.pt) ou a Prof.^a Maria do Rosário Bronze (mrbronze@ff.ulisboa.pt)