



Portugal identifica pela primeira vez nova droga proibida

Uma **equipa de cientistas** da **Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, liderada por **Helena Gaspar**, investigadora do *Centro de Química e Bioquímica* desta *faculdade*, em **colaboração com o Laboratório de Polícia Científica da Polícia Judiciária**, **identificou uma nova substância psicoativa - a 4F-PBP** -, em pós brancos apreendidos em Portugal.

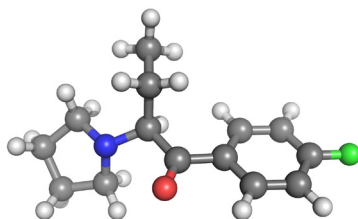
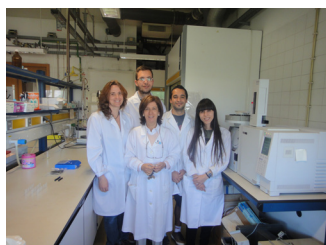
A 4F-PBP é uma **nova droga, não listada nas Convenções das Nações Unidas sobre Estupefacientes e Substâncias Psicotrópicas e pode constituir uma ameaça à saúde pública**, comparável à das substâncias constantes das referidas convenções.

Esta **nova droga está proibida**, conforme é indicado pelo *Decreto-Lei n.º 54/2013 de 17 de abril*, uma vez que se trata de um derivado de uma substância constante da *Portaria n.º 154/2013*, publicada na mesma data. A 4F-PBP é uma **droga sintética, pertencente à família das catinonas** e encontrava-se misturada com o hidrato de carbono mio-inositol, um excipiente utilizado no fabrico de medicamentos e já anteriormente encontrado em misturas com cocaína.

O trabalho desenvolvido pelos investigadores da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, em colaboração com a Polícia Judiciária, **foi publicado recentemente na revista da especialidade *Forensic Science International***.

Este é mais um caso que evidencia a **importância da investigação científica no apoio à resolução de problemas da sociedade**, como o combate ao comércio de novas substâncias psicoativas, e que só foi possível no âmbito do **trabalho realizado ao abrigo do protocolo** celebrado entre o **Laboratório de Polícia Científica da Polícia Judiciária**, a **Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa** e a **Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto**, em maio de 2014.

A **investigação desenvolvida** e os **resultados obtidos** no âmbito desta parceria **serão discutidos num workshop** a ter lugar no próximo dia **3 de junho de 2015**, no auditório do novo edifício-sede da Polícia Judiciária, em Lisboa.



Informações:

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Helena Gaspar, investigadora do Centro de Química e Bioquímica | Tel: 217500563 | E-mail: hmgaspar@fc.ul.pt

Laboratório de Polícia Científica da Polícia Judiciária

Ana Matias, especialista do sector de toxicologia | Tel: 211967687 | E-mail: anai.matias@pj.pt

Anexo: "New psychoactive substances in Europe"; *Convenção Estupefacientes 1961*; *Convenção Substâncias Psicotrópicas 1971* | Imagens, legendas e créditos disponíveis na [dropbox](#)

