

## Técnicos do Centro de Biotecnologia analisam doenças infecciosas nos animais e humanos

A Faculdade de Veterinária da Universidade Eduardo Mondlane acaba de promover uma actividade de formação na utilização do equipamento chamado citofluorimetro (modelo FACS Calibur).

O equipamento foi oferecido pela THL (Tecnologia Hospitalar e Laboratorial Lda) no âmbito do projecto SAREC, à Faculdade de Veterinária com fim de estudar a funcionalidade celular em vivo/vitro, e analisar a resposta imunitária às doenças infecciosas nos animais e nos humanos e o possível desenvolvimento de vacinas e tratamentos de profilaxia, actividades desenvolvidas pelo Dr. José Fafetine no âmbito do projecto zoonoses da UEM.

O treino de 5 técnicos moçambicanos foi ministrado pela Dra. Grazia Galleri, investigadora do Centro de Biotecnologia Porto Conte Ricerche, do parque tecnológico de Sardegna Ricerche, Itália, agência de desenvolvimento que financia junto com o Governo Italiano o projecto de cooperação com o Centro de Biotecnologia da UEM.

Esta iniciativa enquadra-se na estratégia de cooperação entre a UEM e as Universidades italianas para o desenvolvimento da sustentabilidade da investigação científica em Moçambique.

A Faculdade de Veterinaria agradece a empresa THL por ter oferecido a maquina.