



REPRODUÇÃO ASSISTIDA

Investigadores seleccionam espermatozóides mais eficientes

■ Uma equipa de investigadores da Universidade de Coimbra desenvolveu uma técnica que facilita a selecção dos espermatozóides mais eficientes para fertilização na reprodução assistida, disse fonte universitária.

De acordo com uma nota do Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade, «nem todos os espermatozói-

des são iguais» e a nova estratégia «permite identificar os espermatozóides funcionais, isto é, capazes de fertilização», refere.

O critério de selecção utilizado, segundo o documento, baseia-se na funcionalidade das mitocôndrias – constituintes responsáveis pela produção de energia – das células reprodutoras. |