Foto 1  
Dispositiu mèdic de gas plasma que, per la seva temperatura propera a l'ambient, permet el tractament de teixits vius

Dispositivo médico de gas plasma que, por su temperatura cercana al ambiente, permite el tratamiento de tejidos vivos

Foto 2  
Professional investigant els efectes biològics de gas plasma i líquids tractats amb plasma. Foto: ©Toni Santiso / Rectimepro

Profesional investigando los efectos biológicos de gas plasma y líquidos tratados con plasma. Foto: ©Toni Santiso / Rectimepro

Foto 3  
Visualització per microscòpia confocal de cultius cel·lulars de càncer sotmesos a teràpia de gas plasma. Foto: ©Toni Santiso / Rectimepro

Visualización por microscopía confocal de cultivos celulares de cáncer sometidos a terapia de gas plasma. Foto: ©Toni Santiso / Rectimepro

Foto 4  
La investigadora Cristina Canal, tractant mostres de líquids d'interès biològic amb gas plasma

La investigadora Cristina Canal, tratando muestras de líquidos de interés biológico con gas plasma