

QUESITO A:

Strategie e relative metodologie per l'identificazione di ricina in matrici complesse e saggi biologici per la determinazione in vitro della sua attività tossica.

QUESITO B:

Tecniche di estrazione e purificazione di ribosome-inactivating proteins (RIPs) monocatenarie e bicatenarie da fonti vegetali naturali, con particolare riguardo alla ricina.

QUESITO C:

Attività biologica e tossicità in vivo della ricina e cenni sulla normativa italiana che ne regola la sua detenzione e manipolazione.