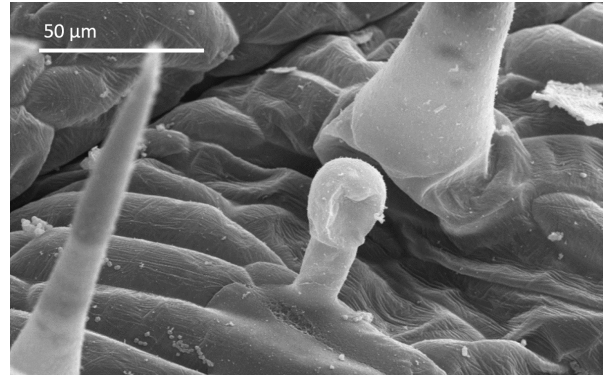
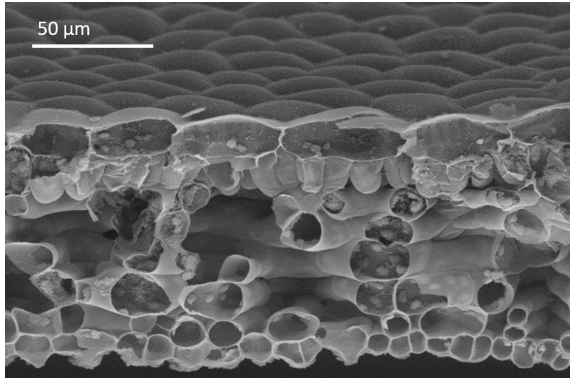


BOTANICA FORENSE

Indagini botaniche in casi forensi: crimini, sicurezza alimentare e piante da droga



Le attività di ricerca includono:

- a) Indagini sulla sicurezza di prodotti e miscele a base vegetale, con particolare riguardo alla composizione e pericolosità per la salute pubblica di integratori e prodotti erboristici contraffatti e/o contaminati.
- b) Caratterizzazione micromorfologica e farmacognostica di piante velenose, spesso confuse con piante alimentari, delle “smart drugs” a base vegetale e delle piante psicoattive.

Parole chiave: botanica forense, microscopia, piante psicoattive, piante velenose, smart drugs

Personale DISTAV:

DOCENTI: Laura Cornara, Mauro Mariotti, Stefano Vanin

COLLABORATORI: Miriam Bazzicalupo (dottoranda), Gabriele Ambu (dottorando), Cristina Danna (dottoranda); Laura Negretti (tecnico)

Enti finanziatori:

FRA-Ateneo di Genova