

jueves, 05 de diciembre de 2019

Tesi : "Dietary plant bioactives to prevent pathologies: Olive oil polyphenols and endogenous vitamin E. Red-fleshed apples to control carcinogen-induced colon-cancer rat model"

Autor/a: David Bars Cortina

[Descargar imagen](#)

Tesi : Dietary plant bioactives to prevent pathologies: Olive oil polyphenols and endogenous vitamin E. Red-fleshed apples to control carcinogen-induced colon-cancer rat model.

Direcció: Dra. MA. JOSEFA MOTILVA CASADO - Dra. MARIA CARMEN PIÑOL FELIS

Tutoria: Dra. MARIA PAZ ROMERO FABREGAT

Dept./Centre: TECNOLOGIA D'ALIMENTS

Data i hora: 5/12/2019 a les 12.30h

Lloc: Sala de Graus de l'Edifici 1 de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària (ETSEA) de la Universitat de Lleida

