

V EDICIÓ PREMI CÀTEDRA UB-DANONE

El 13 de febrer de 2020 es reuneix a l'aula 3 de l'Edifici de la Masia del Campus de l'Alimentació de Torribera (Av. Prat de la Riba 171- Recinte Torribera - Santa Coloma de Gramenet), el jurat del Premi Càtedra UB-DANONE per als millors treballs fi de grau de Nutrició Humana i Dietètica i Ciència i Tecnologia dels Aliments.

El jurat està constituït per les següents persones:

- **Sra. M. Carmen Vidal**, directora de la Càtedra UB-DANONE i directora del Campus de l'Alimentació de Torribera, UB.
- **Sra. Maria Izquierdo**, cap de Departament de Nutrició, Ciències de l'Alimentació i Gastronomia, Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació, UB.
- **Sra. Marta Iguacen**, Scientific & Nutrition Manager R&D Danone.
- **Sra. Glòria Cugat**, subdirectora general d'Inspecció i Control Agroalimentari. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya.
- **Sra. Victòria Castell**, cap de l'Àrea de Planificació i Auditoria de l'Agència Catalana de Seguretat Alimentària. Departament de Salut. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.
- **Sra. Montserrat Andreu**, responsable de desarrollo y aplicación de fermentos de Danone.
- **Sra. Elena Maestre**, Vicetresorera del Col·legi de Dietistes-Nutricionistes de Catalunya (CoDiNuCat).
- **Sra. Carme Paterna** de l'administració del Campus de l'Alimentació de Torribera que actua de secretària amb veu i sense vot.

El jurat ha rebut de l'equip tècnic de la primera etapa de selecció sis treballs escollits d'entre els 12 que s'han presentat al premi. Es procedeix al sorteig aleatori de l'ordre de presentació oral dels treballs, que és el següent:

1. **Estabilitat de polifenols durant l'emmagatzematge de productes amb tomàquet.**
Presentat per Irene Serrano García. Tutora: Rosa Lamuela Raventos
2. **Risk assessment of trichabendazole exposure for human embryonic development.**
Presentat per Laura Guzmán Gómez. Tutora: Marta Barenys

3. **Desenvolupament d'una eina per confeccionar receptes saludables per embarassades veganes.** Presentat per Carles Mas Sanahuja. Tutor: Axel Bidon-Chanal Badia.
4. **Study of the relation between the duration of breastfeeding and the presence of breastfeeding support groups in Catalonia.** Presentat per Mireia Cabrera Cárdenas. Tutor: Andreu Farran-Codina.
5. **Influencia de la variedad geográfica en las funciones inmunomoduladoras del cacao.** Presentat per Mariano Nicola Llorente. Tutor: Francisco José Pérez Cano

L'autor del treball **Obesity, food intake regulation and leptin resistance** presentat per Francesc Sánchez Ruiz declina fer la presentació del treball per motius professionals.

Cada treball és presentat pel seu autor/a durant un temps de quinze minuts, seguits de cinc minuts de preguntes dels membres del jurat i respostes dels autors.

Realitzat l'acte públic i després de la deliberació del jurat, aquest ha acordat per unanimitat el següent:

Atorgar el **Premi Càtedra UB-DANONE** al millor treball fi de grau de **Nutrició Humana i Dietètica**, dotat amb un xec regal d'un import de 1.500 euros al millor treball, i una altra de 500 euros per al docent responsable de la tutoria a:

Study of the relation between the duration of breastfeeding and the presence of breastfeeding support groups in Catalonia. Presentat per Mireia Cabrera Cárdenas. Tutor: Andreu Farran-Codina.

Atorgar el **Premi Càtedra UB-DANONE** al millor treball fi de grau de **Ciència i Tecnologia dels Aliments**, dotat amb un xec regal d'un import de 1.500 euros al millor treball, i una altra de 500 euros per al docent responsable de la tutoria a,

Influencia de la variedad geográfica en las funciones inmunomoduladoras del cacao. Presentat per Mariano Nicola Llorente. Tutor: Francisco José Pérez Cano



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



Campus
de l'Alimentació
Universitat de Barcelona



Sra. M. Carmen Vidal

Presidenta del jurat

Sra. Maria Izquierdo

Secretaria del jurat

Sra. Marta Iguacen

Sra. Glòria Cugat

Sra. Victòria Castell

Sra. Montserrat Andreu

Sra. Elena Maestre

Sra. Carme Paterna