

divendres, 10 de novembre de 2023

Dos dels tres premis de la Federació Europea de Ciència i Tecnologia dels Aliments, per a la UdL

A la trajectòria de la catedràtica Olga Martín i al doctorand Mohsen Ramezani com a millor estudiant

La catedràtica de Tecnologia d'Aliments de la Universitat de Lleida (UdL), [Olga Martín-Belloso](https://dtecal.udl.cat/ca/personal/pdi/olgamartin/) [<https://dtecal.udl.cat/ca/personal/pdi/olgamartin/>], i el doctorand Mohsen Ramezanihan rebut dos dels tres guardons que atorga la Federació Europea de Ciència i Tecnologia dels Aliments (EFFoST [<https://www.fffost.org/default.aspx>], per les seues sigles en anglès). Martín-Belloso, el *Lifetime Achievement Award* en reconeixement a tota la seua trajectòria i Ramezani, al de l'estudiant de l'any. Els reconeixements s'han lliurat en la cerimònia de cloenda de la [conferència anual](https://effostconference.com/) [<https://effostconference.com/>] de l'EFFoST, celebrada a València.



Ramezani i Martín Belloso / Foto: Anali Parsi-UdL

Martín-Belloso és responsable del grup consolidat de recerca [Tecnologies Innovadores per a l'obtenció d'Ingredients i Productes Alimentaris](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjvwoL8q7mCAxXqR6QEH) [<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjvwoL8q7mCAxXqR6QEH>] de la UdL i del grup Noves tecnologies per al processament d'aliments de la UdL i Agrotecnio. El premi a la trajectòria de recerca, que es lliura de forma biennal, reconeix la "seua contribució significativa a la producció d'aliments segurs, d'alta qualitat i variats que satisfan les necessitats dels consumidors", així com el " lideratge en la creació de nous enfocaments i equips efectius".

Entre els guardonats anteriors figuren els professors Marc Hendrickx (KU Leuven, Bèlgica), Erich Windhab (ETCH Zürich, Suïssa) o Élisabeth Dumoulin (Université Paris-Saclay). La catedràtica de la UdL, que compta amb premis com el de [l'Associació Internacional d'Enginyeria i Alimentació](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Olga-Martin-premiada-per-lAssociacio-Internacional-dEnginyeria-i-) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Olga-Martin-premiada-per-lAssociacio-Internacional-dEnginyeria-i->] o la [Medalla Narcís Monturiol](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-catedratica-Olga-Martin-recull-la-medalla-Narcis-Monturiol/) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-catedratica-Olga-Martin-recull-la-medalla-Narcis-Monturiol/>] de la Generalitat, s'ha mostrat "sorpresa i afalagada" per aquest reconeixement.

Ramezani és doctorand del grup d'Olga Martín-Belloso, contractat a través del programa Iberus Talent de Campus Iberus i el programa Marie Curie. L'EFFoST l'ha premiat per la seua recerca sobre l'efecte de les proteïnes vegetals en la digestibilitat dels lípids i la bioaccessibilitat del betacarotè en gels d'oli. "Aquest reconeixement va més enllà dels assoliments individuals i serveix com a testimoni del dur treball de tot el nostre equip", ha destacat.

Text: Comunicació Agrotecnio / Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

EFFoST Awards [<https://www.effost.org/members/awards/default.aspx>]