

divendres, 23 de novembre de 2018

Stefano Lodetti, de la Universitat de Saragossa, guanya el concurs de tesis en 3 minuts

La UdL acull per primer cop la final, amb 13 candidats

Stefano Lodetti, de la Universitat de Saragossa (Unizar), ha guanyat la final del concurs de tesis en 3 minuts de Campus Iberus, celebrada aquest divendres a la Universitat de Lleida (UdL). El premi està dotat amb 1.000 euros. També s'han atorgat dos accèssits de 600 euros cadascun a Sandra López i Alejandro Quintas, tot dos doctorands d'Unizar. En total han participat 13 finalistes, 10 nois i 3 noies.

Aquesta iniciativa planteja als investigadors en formació el repte d'explicar el desenvolupament de la seua tesi doctorat en una intervenció limitada de temps, amb un llenguatge senzill, intel·ligible i accessible al gran públic. L'objectiu és atansar aquesta tasca de recerca a la societat i, al mateix temps, inculcar als joves l'interès en la divulgació científica.

Lodetti ha explicat la seua tesi sobre els supra-harmònics descrivint-los com els personatges dolents d'un còmic, ja que dificulten la distribució d'energies renovables a les xarxes actuals. De tota manera, ha dit, "això són problemes tècnics que es poden solventar". En la seua intervenció ha subratllat que "el més important és la voluntat política" perquè el 100% de la producció energètica sigui de fonts renovables.

En les semifinals -celebrades a Saragossa i Logronyo el passat octubre- van prendre part 27 doctorands: 15 d'Unizar, 5 de la Universitat Pública de Navarra (UPNA), 4 de la UdL, i 2 de la Rioja. Els finalistes han pogut gaudir d'un taller de tècniques d'oratoría, realitzat el 15 de novembre. En aquesta fase final, hi han participat tretze joves investigadors de les universitats que formen el Campus d'Excel·lència Internacional Iberus: 9 de Saragossa, 2 de la UPNA, 1 de la Rioja i 1 de la UdL.

El jurat estava compost per el vicepresident executiu de Campus Iberus, Julio Lafuente; la coordinadora del suplement científic *Tercer Milenio*, de *El Heraldo de Aragón*, Pilar Perla; el professor de la UPNA i divulgador científic, Joaquín Sevilla; el director de Comunicació de la UdL, Xavier Moncayo, i el director del diari *La Mañana*, Ignacio Calvo.

Llistat de participants

NOM	PROGRAMA DE DOCTORAT	CENTRE	TÍTOL DE LA PRESENTACIÓ
Alberto Badías Herbera	Enginyeria Mecànica	Unizar	<i>Realidad Simulada</i>
Andrés José Chueca López	Química Inorgànica	Unizar	<i>Soluciones energéticas: creando luz con moléculas</i>



Els guanyadors, amb els membres del jurat Foto: UdL

[Descargar imagen](#)
[Galeria fotogràfica](#)

Miguel González Lainez	Química Inorgànica	Unizar	<i>Química sostenible: alegría, extraterrestres y medio ambiente</i>
Regina Juanbeltz Zurbano	Ciències de la Salut	UPNA	<i>Tratamiento de la hepatitis C crónica con antivirales de acción directa</i>
Stefano Lodetti - PRIMER PREMI	Energies Renovables i Eficiència Energètica	Unizar	<i>Los Supra-villanos de las renovables</i>
Sandra López Mínguez - 1r ACCÈSSIT	Medicina i Salut Animal	Unizar	<i>Twine. Nuevo dispositivo para la repermabilización de la vía aérea</i>
Adrián Luis Villarroya	Bioquímica i Biologia Molecular	Unizar	<i>En busca de la salud de hierro</i>
Alejandro Quintas Hijós - 2on ACCÈSSIT	Educació	Unizar	<i>Los videojuegos activos y la gamificación en la educación física</i>
José Javier Relancio Martínez	Física	Unizar	<i>Espacio-tiempo más allá de relatividad especial</i>
Fernando Santamaría-Martos	Salut	UdL	<i>Medicina de precisión en pacientes con apnea del sueño</i>
Ana Segura Anaya	Informació i Comunicació	Unizar	<i>En busca de un modelo de negocio para la información en Internet</i>
Adrián Serrano Hernández	Economía i Empresa	UPNA	<i>Internalizando externalidades en la distribución de mercancías</i>
Enrique Sodupe Ortega	Innovació en enginyeria de producte i processos industrials	UniRioja	<i>La democratización de la bioimpresión 3D</i>



[
 /export/sites/universitat-lleida/ca/serveis/oficina/.galleries/images/imatges-premsa4/tesis3M2018UdLfinalistes.jpg
]

Tots els participants en la final d'avui / FOTO: UdL

Notícies relacionades



dilluns, 04 de desembre de 2017

Maria Artiga guanya el concurs de tesis en 3 minuts de Campus Iberus [<https://ww>

Realitza una recerca sobre aplicació de nanotecnologia en la conservació dels aliments