

Del 03 al 27 de febrer de 2020

Exposició: Dones que van canviar el món

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

Planta principal de l'EPS (Campus 1 d'Octubre Cappon)

Inici:

03 de febrer de 2020

Finalització:

27 de febrer de 2020

L'exposició, realitzada pel Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida amb l'Associació de Parcs Científics i Tecnològics d'Espanya, visibilitza referents femenins en l'àmbit de la ciència i la tecnologia des d'Hipàtia d'Alexandria fins a les tecnòlogues de la UdL Luisa F. Cabeza, Teresa Capell, Magda Valls i Immaculada Viñas.

L'[Escola Politècnica Superior](http://www.eps.udl.cat/ca/) [<http://www.eps.udl.cat/ca/>] acollirà l'exposició "Dones que van canviar el món" del 3 al 27 de febrer de 2020 al passadís de la planta principal. Ha estat programada pel Centre Dolors Piera i realitzada pel [Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida](http://www.pcital.com/) [<http://www.pcital.com/>] i l'Associació de Parcs Científics i Tecnològics d'Espanya, en el marc dels projectes Inno4Agro i "Ciencia y Tecnología en femenino", i té com a objectiu fomentar les vocacions de les disciplines STEM (sigles en anglès de Ciència, Tecnologia, Enginyeria i Matemàtiques) entre les noies i les joves.

"Dones que van canviar el món" és una mostra de 10 panels protagonitzats per dones referents en ciència i tecnologia, tant pioneres com actuals. Aquesta exposició inclou una part en la qual es destaquen a dones professionals de l'àmbit d'influència dels parcs que actualment estan desenvolupant una important tasca en l'àmbit de la ciència i la tecnologia a tot l'estat. En el cas de Lleida, l'exposició compta amb la presència de quatre tecnòlogues de la UdL: Teresa Capell, Luisa F. Cabeza, Magda Valls i Immaculada Viñas.

L'exposició ja es va poder visitar al PCiTAL i al campus de l'ETSEA durant la jornada del *Per què no puc fer-ho*, adreçada a alumnat de 4t d'ESO de la demarcació de Lleida que, en el mateix sentit que l'exposició, pretén esperonar a l'alumnat femení i masculí en l'elecció de titulacions on un dels dos sexes està infrarepresentat.

Amb aquesta iniciativa, es posa en relleu la importància de visibilitzar els estudis i disciplines STEM entre el públic femení més jove per aconseguir augmentar la seva presència en l'àmbit de les tecnologies disruptives.

Descargar imagen



Descargar imagen



Descargar imagen



Descargar imagen



Descargar imagen



Descargar imagen



Descargar imagen

