

L'EVOLUCIÓ ANIMADA

a **Llots i torbes** de Mari Chordà.

PRESENTACIÓ

Mari Chordà (Amposta, 1942). Artista, pintora, poeta i activista sociocultural feminista catalana. Pionera en l'expressió visual de la sexualitat femenina lliure, és molt coneguda a Amposta perquè els seus pares regentaven una de les botigues més emblemàtiques de la ciutat i també per haver fundat el bar Llar.



Mari Chordà

Feminista, poeta i activista, la seua obra va rebre un reconeixement important fa dos anys quan la Tate Modern de Londres va escollir dos quadres seus: 'La gran vagina' (1966) i 'Coitus pop' (1968) per a la mostra col·lectiva 'The world goes pop'. Els últims mesos també el Museu Reina Sofia de Madrid s'ha interessat en les seues creacions.



Vaginal I, 1966. Cera sobre cartolina. 46 x 60 cm



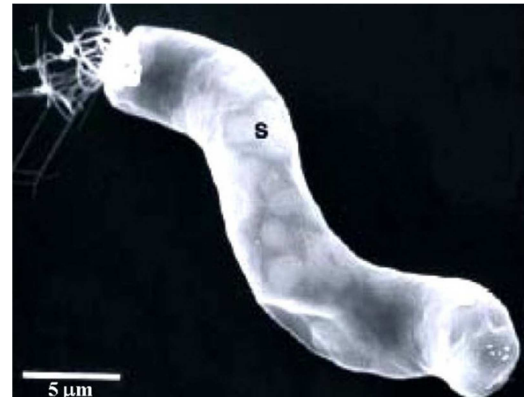
La gran vagina, 1966.

Llots i torbes és la primera exposició de gran format d'aquesta reconeguda i revolucionària artista a la seua ciutat natal.



Úter/ou, 2017.

En aquesta exposició inclou obra nova creada expressament per a l'ocasió i vol ser un "donatge" a una altra gran dona, la biòloga nord-americana Lynn Margulis, que va descobrir al delta de l'Ebre un bacteri que provava la seua teoria de la simbiogènesi en l'origen de les cèl·lules, un descobriment científic amb arrels deltaïques que lliga perfectament amb l'obsessió de Chordà per la fertilitat, la fecunditat o l'origen de la vida que sovint plasma amb els seus quadres d'úters i vagines.



Lynn Margulis, (1938-2011), biòloga nord-americana.

Titanospirillum velox. Espiroqueta catalana.

L'evolució animada és una activitat per aprendre, per mitjà de la creació visual, en què consisteix i com es desenvolupa la simbiogènesi, la teoria científica amb que la biòloga Lynn Margulis va explicar l'origen de la vida. L'activitat consisteix en representar gràficament el procés evolutiu d'una cèl·lula a partir dels principis d'aquesta teoria.

DADES D'INTERÈS

- **Data:** Fins el 21 de gener de 2018
- **Horari:** Dilluns matí, dimecres matí i tarda i caps de setmana i festius.
- **Lloc:** LO PATI, Centre d'Art de les Terres de l'Ebre, Amposta.
- **Públic:** Alumnes de primària.
- **Durada:** 120'
- **Capacitat:** Fins a 24.
- **Preu:** Gratuït

L'evolució animada és una activitat del servei d'Educatives de LO PATI creada i mediada per Maria Pons Calvet.



Alumnes de primària durant una activitat.

L'activitat es desenvolupa al centre d'art com un taller de creació individual on cada alumne inventa i representa gràficament l'evolució d'una cèl·lula, primer a partir de fotogrames i després amb una animació per mitjà de la tècnica de l'stop motion, amb l'objectiu de:

- Conèixer l'obra de Mari Chordà i la relació que s'estableix entre l'imaginari creatiu de l'artista i les teories de l'evolució de la biòloga nord americana.
- Saber en que consisteix i com es desenvolupa la simbiogènesis, la teoria amb la que la biòloga Lynn Margulis explica l'origen de la vida.
- Crear una animació a partir de la representació gràfica de l'evolució d'una cèl·lula.

L'evolució animada és un taller de creació on els participants podran conèixer i representar gràficament la teoria científica que explica l'origen de la vida, una teoria estretament relacionada amb l'imaginari creatiu de Mari Chordà i el Delta de l'Ebre, doncs va ser aquí on la biòloga va descobrir el bacteri que li va permetre provar la seva teoria.

L'activitat consta de 4 parts:

1. Simbiogènesis? (activitat a la plaça del Centre d'Art LO PATI)

En aquesta part de l'activitat s'introdueixen alguns dels temes presents a l'exposició i que formen part de l'imaginari de Mari Chordà, especialment aquells que ens serviran per introduir qüestions tant grans com: Què és la vida? Com i quan va començar? Com s'explica l'evolució de les espècies?

2. Gènesi i simbiosi (activitat a la sala del Centre d'Art LO PATI)

Visita comentada de l'exposició, des de les obres Pop fins a l'actualitat, posant especial atenció en aquelles que ens ajuden a explicar la teoria de la simbiogènesis que proposà la biòloga Lynn Margulis.

3. Simbiosi pas a pas.

Activitat de creació a partir de la representació gràfica de l'evolució d'una cèl·lula inventada per l'alumne tot seguint els principis de la teoria de la simbiogènesis.

4. Simbiosi animada

Enregistrament fotogràfic de cada una de les representacions gràfiques que expliquen l'evolució de la cèl·lula que proposa cada alumne per crear una animació a partir de la tècnica de l'stop motion.

5. L'ou o la gallina?

Resum i valoració de l'activitat per tots els participants.

PER A MÉS INFORMACIÓ I INSCRIPCIONS

Maria Pons Calvet
educatives@lopati.cat