

INSCRIPCIONS

Inscripcions gratuïtes

Places limitades

23 novembre 2023

Inscriu-te:



Les vostres dades personals quedaran incorporades en el fitxer del IR Sant Pau amb la finalitat de poder-vos informar de les nostres activitats.
Podreu exercir el dret d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició contemplats per la Llei.

✉ equipfertilitat@santpau.cat





JORNADA DE DIAGNÒSTIC GENÈTIC PREIMPLANTACIONAL

20 Anys de Diagnòstic
Genètic Preimplantacional
a l'Hospital de Sant Pau – Fundació Puigvert

 Fundació Puigvert

 @fundaciopuigvert
 @HospitalSantaCreuiSantPau

 SANT PAU
Campus Salut
Barcelona

 @FPuigvert
 @HospitalSantPau
 @fundaciopuigvert
 @hospital_santpau

AMB EL PATROCINI DE:

 DiNA science

 ORGANON

 qgenomics

 IBSA

 emb
grupo

 Theramex
For Women. For Health

 GEDEON RICHTER

 MERCK

 FERRING
PHARMACEUTICALS

✉ equipfertilitat@santpau.cat
www.fundacio-puigvert.es

JORNADA DE DIAGNÒSTIC GENÈTIC PREIMPLANTACIONAL

20 Anys de Diagnòstic Genètic Preimplantacional
a l'Hospital de Sant Pau – Fundació Puigvert

DIJOUS, 23 DE NOVEMBRE DE 2023



DIRECTORA DEL CURS:

Dra. Ana Polo

 Fundació Puigvert

 SANT PAU
Campus Salut
Barcelona

ORGANIZACIÓ:

Servei de Medicina Reproductiva
Fundació Puigvert - Hospital de Sant Pau

SEU:

Sala Francesc Cambó.
Edifici Modernista de l'Hospital de Sant Pau

PRESENTACIÓ

Celebrem els 20 anys del Programa de Diagnòstic Genètic Preimplantacional de l'Hospital de Sant Pau – Fundació Puigvert.

DIRIGIT A:

Professionals implicats en la salut de les persones en edat reproductiva.



OBJECTIUS DOCENTS

Des del naixement de la primera nena per Fecundació In Vitro al 1978 estem assistint a un desenvolupament vertiginós de les Tècniques de Reproducció Assistida. En un principi, aquestes tècniques s'utilitzaven per ajudar parelles estèrils a tenir fills. Actualment, els avenços científics i la Llei sobre Tècniques de Reproducció Assistida, ens han portat cap a nous horitzons i ens han permès aplicar aquestes tècniques en situacions, diferents de l'esterilitat pròpiament dita. I una d'elles és el Diagnòstic Genètic Preimplantacional (DGP). Aquest, està especialment indicat en el cas de persones que pateixen malalties hereditàries greus o que siguin portadores d'alteracions genètiques i/o cromosòmiques i que tinguin altes probabilitats de transmetre-les a la descendència. Aquesta tècnica permet detectar quins embrions, fecundats in vitro, presenten l'anomalia genètica i/o cromosòmica estudiada per tal de seleccionar els embrions no afectes per la seva posterior transferència a l'úter matern. El DGP ens pot ajudar en pacients amb síndromes de predisposició al càncer de mama i ovari hereditari, de còlon, de tiroïdes, renal entre altres. El DGP també permet realitzar la selecció genètica d'embrions HLA-compatibles amb finalitat terapèutica per a un tercer, permetent curar germans afectes de diferents patologies mèdiques greus com les talassèmies, la drepanocitosi.

El **principal objectiu** d'aquesta jornada és actualitzar els coneixements sobre el Diagnòstic Genètic Preimplantacional basant-nos en experiència, l'evidència i excel·lència del nostre programa. Repassarem en el context de la sanitat pública catalana els criteris d'inclusió i d'exclusió de la cartera de Serveis del Catsalut.

El el **segon objectiu** és valorar quina ha estat l'experiència dels nostres pacients al llarg del transcurs d'aquests tractaments per detectar quins són els moments claus en tot el procediment assistencial i si són susceptibles de millora.

PONENTS



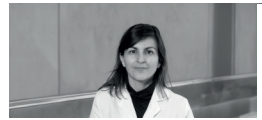
SOFIA GAGGIOTTI

Ginecòloga
Servei de Medicina Reproductiva.
Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau



ELISABET LANCHARRO

Embriòloga
Laboratori de FIV.
Fundació Puigvert



BEATRIZ ALVARO

Ginecòloga
Servei de Medicina Reproductiva
Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau



OLGA MARTÍNEZ

Embriòloga
Laboratori de FIV.
Fundació Puigvert



PERE PARÉS

Ginecòleg
Servei de Medicina Reproductiva.
Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau



SUSANA PEÓN

Ginecòloga
Servei de Medicina Reproductiva.
Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau



JESÚS PÉREZ

Neuròleg.
Servei de Neurologia.
Hospital de Sant Pau



ANA POLO

Ginecòloga
Directora del Servei de Medicina Reproductiva.
Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau



TERESA RAMÓN Y CAJAL

Oncòloga
Servei d'Oncologia
Hospital de Sant Pau



LAIA ROIG

Infermera
Fundació Puigvert



Mª JESÚS SAIZ

Ginecòloga
Servei de Medicina Reproductiva.
Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau



ELISA LLURBA

Ginecòloga
Directora del Servei d'Obstetrícia i Ginecologia.
Hospital de Sant Pau



CLARA SERRA

Genetista
Servei de Genètica
Hospital de Sant Pau

PROGRAMA

08:30 - 09:00 h

Entrega de documentació

09:00 - 09:10 h

ANA POLO/ ELISA LLURBA

Benvinguda al curs

09:10 - 10:00 h

ANA POLO

20 anys de Diagnòstic Genètic Preimplantacional a l'Hospital de Sant Pau- Fundació Puigvert

10:00 - 10:20 h

OLGA MARTÍNEZ/
ELISABET LANCHARRO

L'embrió i el laboratori de FIV- Passat, present i futur.

10:20 - 10:40 h

JESÚS PÉREZ

Malalties neurològiques i DGP

10:40 - 11:00 h

Pausa Cafè

11:00 - 11:20 h

TERESA RAMÓN Y CAJAL

Càncer hereditari i DGP

11:20 - 11:40 h

SUSANA PEÓN

Preservació de la Fertilitat per motius oncològics i DGP

11:40 - 12:00 h

BEATRIZ ÁLVARO

Síndrome de X fràgil i síndrome de Turner

12:00 - 12:20 h

SOFIA GAGGIOTTI

Un Petit Gran Miracle- DGP amb HLA

12:30 - 13:45 h

PERE PARÉS/ ANA POLO/
LAIA ROIG/ Mª JESÚS SAÍZ/
CLARA SERRA

Llum i ombres del DGP- Patient's Journey

13:45 - 14:00 h

Cloenda de la Jornada.