



100
1922 - 2022

SEC
Secretaría de Educación Continua
SOCHIPE

Curso Online

GENÉTICA MOLECULAR PARA PEDIATRAS

24 OCT
12 DIC
2022

Temas

- Introducción a la genética molecular en pediatría
- Dismorfología y reconocimiento de fenotipos faciales
- Técnicas de estudio molecular en genética: PCR, TP-PCR, MLPA Y MS-MLPA
- Técnicas de estudio molecular en genética: Paneles NGS, exoma clínico y genoma
- Síndromes de microdelección / microduplicación más frecuentes: Estrategias diagnósticas
- Cardiogenética en pediatría
- Síndromes de cáncer hereditario en pediatría
- Estrategias diagnósticas en errores innatos del metabolismo
- Estudio molecular en talla baja
- Neurogenética en pediatría
- Genodermatosis
- Oftalmogenética: Retinopatías hereditarias
- Broncogenética: Fibrosis quística y ciliopatías
- Estudios preconceptionales y planificación familiar
- Aproximación a la terapia génica
- Trastornos del sueño en enfermedades genéticas

Director

Dr. Esteban San Martín L.
Rama Genética - SOCHIPE

Coordinador

Dr. Luis Kiger M.
Secretaría de Educación Continua - SOCHIPE

Valores

\$80.000	Médico no socio
\$40.000	Médico socio SOCHIPE
\$45.000	Otro profesional de la salud no socio
\$40.000	Otro profesional de la salud socio SOCHIPE
\$30.000	Médico becado
Sin costo	Socio exento de cuota social
Sin costo	Socio mayor de 65 años
USD 100	Médico del extranjero
USD 50	Otro profesional de la salud del extranjero

Acreditación

Este curso acredita 32 horas académicas

EMC SAVAL
EDUCACIÓN MÉDICA CONTINUA

Patrocina:



Auspicia:



Resolución Exento N°198 del 12 de mayo de 2022
"Evento libre del humo del tabaco"

Información en
www.sochipe.cl
contacto@sochipe.cl

webpay.
transbank.

