

PROGRAMA CIENTÍFICO

1^{ER} CURSO INTERNACIONAL
DE DIAGNÓSTICO CON MICROSCOPIA CONFOCAL
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE



Fecha: 14 y 15 de abril 2023

Ubicación: Sala Colorada, Centro de Extensión. Pontificia Universidad Católica de Chile

Organiza: Departamento de Dermatología. Escuela de Medicina. Pontificia Universidad Católica de Chile

Invitados internacionales:

Dr. Giovanni Pellacani
Roma, Italia

Dr. Fernando Stengel
Buenos Aires, Argentina

Invitados Nacionales (UC):

Dr. Pablo Uribe
Dra. Katherine Droppelmann
Dr. Álvaro Abarzúa
Dr. Cristián Navarrete

Viernes 14 de abril 2023

12:00 - 12:20	Bienvenida - Pablo Uribe
12:20 - 12:40	Breve historia de la Microscopía Confocal – Giovanni Pellacani
12:40 - 13:10	Para qué estamos aquí? Reflexiones de un Dermatólogo sobre el Cáncer de Piel 2023 – Fernando Stengel
13:10 - 13:50	¿Cómo funciona un microscopio confocal? – Álvaro Abarzúa
13:50 - 14:10	Piel normal y terminología – Cristián Navarrete
14:10 - 15:00	Break
15:00 - 15:20	Queratosis seborreica, lentigo solar, LPLK – Álvaro Abarzúa
15:20 - 15:50	Nevos – Giovanni Pellacani
15:50 - 16:30	Melanoma – Giovanni Pellacani
16:30 - 17:00	Kahoot y preguntas
19:00 - 23:00	Cena de camaradería

Auspician:

VIVASCOPE

CANFIELD medicineLaser
LATAM



Patrocina:



Organiza:

Departamento
de Dermatología
Pontificia Universidad
Católica de Chile

medicineLaser
UNIVERSITY

PROGRAMA CIENTÍFICO

1^{ER} CURSO INTERNACIONAL
DE DIAGNÓSTICO CON MICROSCOPIA CONFOCAL
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE



Sábado 15 de abril 2023

09:00 - 09:30	Lentigo maligno – Cristián Navarrete
09:30 - 10:00	Carcinoma Basocelular – Katherine Droppelmann
10:00 - 10:30	Queratosis actínica y Carcinoma espinocelular – Giovanni Pellacani
10:30 - 11:00	<i>Coffee break</i>
11:00 - 12:00	Discusión de casos con expertos – Pablo Uribe
12:00 - 13:30	Lunch break
13:30 - 14:00	Casos que me enseñaron – Giovanni Pellacani
14:00 - 14:30	Limitaciones de la técnica y otras lesiones (Dermatofibroma, XGJ, Hiperplasia sebácea) – Álvaro Abarzua
14:30 - 15:00	Microscopía confocal <i>ex vivo</i> – Katherine Droppelmann
15:00 - 15:30	Kahoot final
15:30 - 16:30	Workshop hands on microscopía confocal <i>in vivo</i> y <i>ex vivo</i>

Auspician:

VIVASCOPE

CANFIELD medicineLaser
LATAM



Sociedad Chilena de
Dermatología y venereología

Patrocina:



FACULTAD DE MEDICINA
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CHILE

Organiza:

Departamento
de Dermatología
Pontificia Universidad
Católica de Chile

medicineLaser
UNIVERSITY