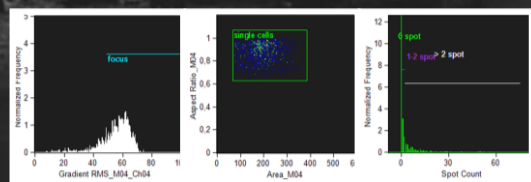
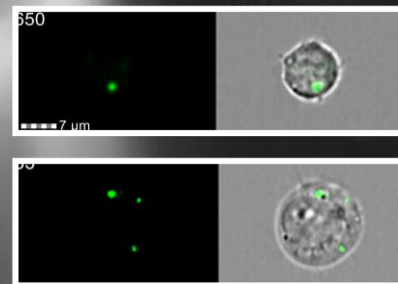


RARE DISEASE DAY IN DIMED TECHNICAL ADVANCES

Corso di formazione



IMAGESTREAM^X 2.0



in collaborazione con l'Ufficio Sviluppo Organizzativo - Settore Formazione dell'Università degli Studi di Padova

PROGRAMMA FAD dal 10 maggio 2021
7,5 Crediti ECM al 10 giugno 2021



MODULI VIDEO

fruibili dal 10 maggio 2021
al 10 giugno 2021

Modulo I. IMAGING FLOW CYTOMETRY CON AMNIS IMAGESTREAM^X MK II

(3 video da 20 minuti)

Relatori:

Alessandro Serra,

Specialist ditta Luminex, Milano

Ivan Amendolagine,

Malattie del Metabolismo, DIMED, Università di Padova

Chiara Franco,

Reumatologia, DIMED, Università di Padova

Modulo II. IL CITOFLUORIMETRO INCONTRA IL MICROSCOPIO

(1 video da 20 minuti, 2 video da 30 minuti)

Relatori:

Alessandro Serra,

Specialist ditta Luminex, Milano

Paola Lanuti e Pasquale Simeone,

Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara

Desirée Zambroni,

ALEMBIC, San Raffaele Scientific Institute, Milano

WEBINAR

venerdì 28 maggio 2021
ore 13.30-16.30



Modulo I. IMAGING FLOW CYTOMETRY CON AMNIS IMAGESTREAM^X MK II

Riassunto video Modulo I e discussione interattiva

Relatori: Alessandro Serra, Ivan Amendolagine e Chiara Franco

Discussants: Ambrogio Fassina, Anna Cabrelle, Francesco Piazza

Moderatori: Gian Paolo Fadini e Andrea Doria

Modulo II. IL CITOFLUORIMETRO INCONTRA IL MICROSCOPIO

Riassunto video Modulo II e discussione interattiva

Relatori: Alessandro Serra, Paola Lanuti, Pasquale Simeone e Desirée Zambroni

Discussants: Ambrogio Fassina, Anna Cabrelle, Francesco Piazza

Moderatori: Daniela Basso e Claudia Maria Radu

CHIUSURA LAVORI

Roberto Vettor e Livio Trentin



Il corso è gratuito con registrazione obbligatoria attraverso la piattaforma FAD_DIMED al link: https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/

Responsabili Scientifici: Daniela Basso e Roberto Vettor

Comitato Scientifico: Susi Barollo, Loris Bertazza, Cristina Degan, Anna Ghirardello e Gabriella Milan