

Day 1: October 28, 2021



October 28 - 30, 2021

V Kumaran Indian Institute of Science India



Jason Picardo Indian Institute of Technology Bombay India



Chao Sun Tsinghua University China



Ref: Soldati and co-authors, JFM 2019

Ratul Dasgupta Indian Institute of Technology Bombay India



Sungyon Lee University of Minnesota USA

21:00 - 21:20 IST (UTC + 5:30)



19:00 - 19:30 IST (UTC + 5:30) 19:30 - 19:50 IST (UTC + 5:30) 20:00 - 20:30 IST (UTC + 5:30) 20:30 - 20:50 IST (UTC + 5:30)

Iowa State University USA

Shankar Subramaniam

21:30 - 22:00 IST (UTC + 5:30)



Jesse Capecelatro University of Michigan USA

22:00 - 22:20 IST (UTC + 5:30)

Day 2: October 29, 2021



Shu Tagaki

The University of Tokyo Japan



Markus Uhlmann Karlsruhe Institute of Technology Germany

18:30 - 19:00 IST (UTC + 5:30)19:00 - 19:30 IST (UTC + 5:30)



Luc Deike Princeton University USA

19:30 - 19:50 IST (UTC + 5:30)

Élisabeth Guazzelli

University of Paris France 20:00 - 20:30 IST (UTC + 5:30)



Roberto Zenit Brown University USA



Eindhoven University of Technology The Netherlands 20:30 - 21:00 IST (UTC + 5:30) 21:00 - 21:20 IST (UTC + 5:30)

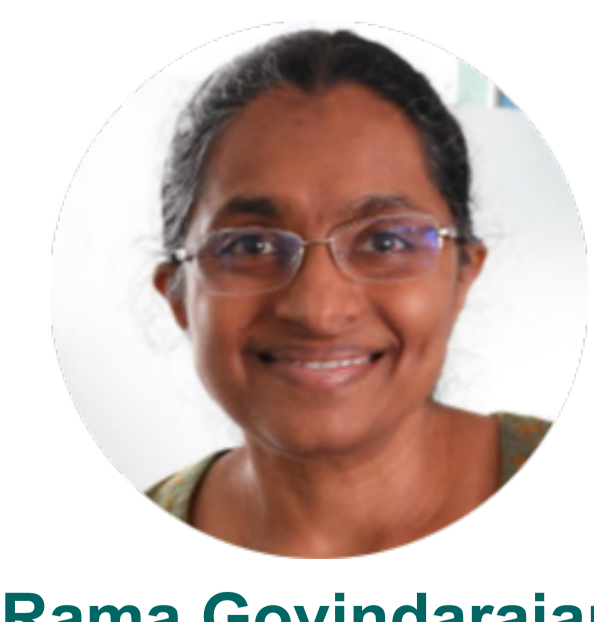
Yue (Stanley) Ling Baylor University USA



Anubhab Roy Indian Institute of Technology Madras India

21:30 - 21:50 IST (UTC + 5:30) 21:50 - 22:10 IST (UTC + 5:30)

Day 3: October 30, 2021



ICTS-TIFR

India

18:30 - 19:00 IST (UTC + 5:30)



Rama Govindarajan Jacques Magnaudet *IMFT* France



Harish Dixit

India

19:00 - 19:30 IST (UTC + 5:30) 19:30 - 19:50 IST (UTC + 5:30) 20:00 - 20:30 IST (UTC + 5:30)



Ganesh Subramanian Indian Institute of Technology Hyderabad **JNCASR** India



Andrea Prosperetti University of Houston USA

20:30 - 21:00 IST (UTC + 5:30)



Arizona State University

USA



TU Wien

Austria



University of Florida USA 21:00 - 21:20 IST (UTC + 5:30) 21:30 - 22:00 IST (UTC + 5:30) 22:00 - 22:30 IST (UTC + 5:30)

S. Balachandar

More information available at https://web.iitm.ac.in/ccsd/workshops/multiphase

> Complex Systems and Dynamics Group Indian Institute of Technology Madras

For further information contact: anubhab@iitm.ac.in

