

## Seminari 2018

19 gennaio (via skype)	<b>Claudia Wiesemann</b> Universitätsmedizin Göttingen, Germany	FECONDAZIONE ETEROLOGA, MATERNITÀ SURROGATA, DIAGNOSI PRENATALI: VERSO UNA NUOVA ETICA DELLA GENITORIALITÀ?
29 gennaio	<b>Luca Fava</b> Armenise-Harvard Laboratoru of Cell Division (CIBIO) Università di Trento	HOW DO CELLS COUNT CENTROSOMES?
27 febbraio	<b>Giorgio Scita</b> IFOM, the FIRC Institute of Molecular Oncology Università di Milano	TO MOVE OR NOT TO MOVE, WHY MOVING AT ALL
6-13-27 marzo	<b>Paola Brun</b> Dipartimento di Medicina Molecolare Università di Padova	MICROBIOTA AND METABOLIC DISORDERS  MICROBIOTA AND CANCER  MICROBIOTA AND THERAPIES
16 marzo	<b>David Oliver</b> University of Kent, UK	ETHICAL ISSUES IN THE CARE OF A PERSON WITH ALS: CHALLENGES THROUGHOUT THE DISEASE PROGRESSION
6 aprile	<b>Leire Bejarano</b> Glioma and Neural Stem Cell Group, Barcellona	TARGETING TELOMERES IN GLIOBLASTOMA
24 aprile	<b>Patrick Lomonte</b> CNRS Research Center Université Claude Bernard, Lyon	WORK IN PROGRESS: HSV LATENCY
27 aprile	<b>Simone van der Burg</b> University of Wageningen, The Netherlands	RESPONSIBLE RESEARCH AND INNOVATION: CURRENT CHALLENGES
9-16-23 maggio	<b>Stefano Giulitti</b> Department of Molecular Medicine Università di Padova	-BEYOND CONVENTIONAL CULTURES ON PLASTIC: RECAPITULATING IN VIVO BIOMECHANICS THROUGH ENGINEERED MICROENVIRONMENTS -FROM 2D TO 2,5D AND 3D-4D CELL CULTURES AND ORGANIDS -TUNING CELL BEHAVIOR BY ENDOGENOUS SIGNALING PERTURBATIONS -RECAPITULATING TISSUES CROSSTALK IN MICROFLUIDICS. AN OVERVIEW ON INTEGRATING DIFFERENT BIOENGINEERING APPROACHES
17 maggio	<b>Tony Hunter</b> Salk Institute for Biological Studies University of San Diego, California	2018 PEZCOLLER-AACR AWARD LECTURE
18 maggio	<b>Arianna Manzini</b> University of Oxford, UK	LA MEDICINA PREDITTIVA E IL DIBATTITO SUI TEST GENETICI
28 maggio	<b>Alda Saldan</b> Translational Cancer Immunotherapy Laboratory University of Queensland	FRIEND OR FOE? INVESTIGATING CMV IMPACT ON GRAFT-VERSUS-LEUKAEMIA RESPONSE
1 giugno	<b>Stefan L. Sorgner</b> John Cabot University Sede di Roma	CONVERGING TECHNOLOGIES: ANDARE OLTRE I LIMITI DELL'UMANO?
6 giugno	<b>Giacomo Donati</b> Department of Life Sciences Università di Torino	HETEROGENEITY AND PLASTICITY OF EPIDERMAL CELLS
19 ottobre	<b>Paolo Contessotto</b> National University of Ireland Galway	MECHANOBIOLOGY AND HEART DISEASE
7 Novembre	<b>Antonio Totaro</b> Dipartimento di Medicina Molecolare Università di Padova	YAP/TAZ AS MEDIATOR OF THE TUMOR SUPPRESSIVE FUNCTIONS OF THE SWI/SNF CHROMATIN REMODELLING COMPLEX IN CHOLANGIOCARCINOMAS
14 Novembre	<b>Antonio Totaro</b>	YAP/TAZ REGULATE AUTOPHAGY TO PROMOTE PLASTICITY AND STEMNESS OF CANCER CELLS

Dipartimento di Medicina  
Molecolare  
Università di Padova

---

21 novembre **Anton Y. Peleg** A CLINICAL CASE OF LUNG TRANSPLANT IN CYSTIC FIBROSIS AND RESISTANT  
Department of Infectious Diseases INFECTION  
The Alfred Hospital and Monash  
University -Melbourne, VIC  
Australia

---

6 dicembre **Anton Y. Peleg** PERSONALISED MEDICINE IN TRANSPLANTATION AND ITS SIGNIFICANCE TO  
Department of Infectious Diseases INFECTION  
The Alfred Hospital and Monash  
University  
Melbourne, VIC Australia

---

### **Giornate di studio 2018**

16 febbraio MANLIO PALUMBO RESEARCH AND TEACHING IN PADOVA: A LESSON IN SCIENCE  
Archivio Antico – Università degli Studi di Padova

---

4 ottobre IL MONDO DEI VACCINI: LORO SVILUPPO E IMPIEGO  
Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti - Venezia

---

12-13 ottobre ITALIAN EXPERIENCE IN BIOMEDICAL RESEARCH: YOUNG MINDS AT WORK  
Desenzano del Garda

---