

2019

Prof.ssa Gabriella De Vita (Università di Napoli "Federico II") - Long non-coding RNA: nuovi attori nello sviluppo e nel cancro - 24 Ottobre 2019 ore 16:00 Accademia delle Scienze di Bologna

Prof. James A.McCubrey (East Carolina University, USA) – Effects of restoration of WT-TP53 expression on pancreatic cancer gene expression and sensitivity to various therapeutics and tumorigenicity – 26 Settembre 2019 Sede di Anatomia Umana del DIBINEM

Prof.ssa Linda Steelman (East Carolina University, USA) – Gene expression in pancreatic cancer stem cells – 26 Settembre 2019 Sede di Anatomia Umana del DIBINEM

Prof.ssa Marietjie Venter (University of Pretoria) - EMERGING VECTOR-BORNE VIRUSES IN HUMANS AND ANIMALS: THE AFRICA – EUROPE CONNECTION - 9 Settembre 2019 ore 14:00 Aula Magna della sede di Anatomia Umana del DIBINEM

Prof. Tomas Lindahl (Premio Nobel per la Chimica 2015) - Instabilità del DNA e possibili forme di vita alternativa - 14 giugno 2019 alle ore 11:00 Aula Magna di Santa Lucia (via Castiglione 23, Bologna)

Prof.ssa Carmen Martinez-Cuè Pesini University of Cantabria, Spain) - Alzheimer's disease and Down syndrome: implications of the shared neuropathology to the development of new therapeutic approaches - 21 Maggio 2019 ore 17:30 Sala Rossa di Palazzo Marchesini, via Marsala 26, Bologna (primo piano).

Prof. John Gurdon (Premio Nobel per la Medicina 2012) - Passato, presente e futuro della riprogrammazione nucleare - 11 maggio 2019 ore 19:00 Salone del Podestà di Palazzo Re Enzo

Prof. Steven John Swoap (Williams College, USA) - You have to be cool to go to Mars -7 maggio 2019 ore 17:30 Sala Rossa di Palazzo Marchesini (via Marsala 26, Bologna)

Prof. Mauro Tognon (Università di Ferrara) - Carcinomi nelle cellule di Merkel insorti in pazienti con malattie autoimmuni trattati con farmaci biologici, anticorpi monoclonali contro il TNF Alfa - 16 Aprile 2019 ore 16:00 Accademia delle Scienze di Bologna