



Università degli Studi di Perugia



*La Scuola Interdipartimentale di Medicina e Chirurgia
e l'Accademia Anatomico-Chirurgica di Perugia
presentano*

CONVEGNO

LA DISTROFIA MUSCOLARE DI DUCHENNE E LA CELLULA DI SERTOLI. UNA NUOVA, POTENZIALE PROSPETTIVA DI CURA RADICALE

In collaborazione con



Venerdì 31 marzo 2017, ore 15.00

Aula Magna "Paolo Larizza" Scuola Interdipartimentale di Medicina e Chirurgia

Interverranno:

Franco Moriconi, Rettore Università degli Studi di Perugia

Emilio Duca, Direttore Generale Azienda Ospedaliera di Perugia

Maurizio Dal Maso, Direttore Generale Azienda Ospedaliera di Terni

Giancarlo Agnelli, Presidente Scuola Interdipartimentale Medicina e Chirurgia

Rosario Francesco Donato, Presidente Accademia Anatomico-Chirurgica di Perugia

Vincenzo Nicola Talesa, Direttore Dipartimento Medicina Sperimentale

Carlo Riccardi, Direttore Dipartimento Medicina

Mauro Bacci, Direttore Dipartimento Scienze Chirurgiche e Biomediche

Organizzatore e info: guglielmo.sorci@unipg.it, Tel. 075 5858258

Programma:

Moderatori

Rosario Francesco Donato e Riccardo Calafiore

Ore 15.00 Saluti delle Autorità

Ore 15.30 Nicoletta Madia

L'Associazione Parent Project Onlus

Ore 15.45 Francesca Riuzzi

La distrofia muscolare di Duchenne. Patogenesi e approcci terapeutici

Ore 16.15 Giovanni Luca

La cellula di Sertoli. Proprietà, applicazioni e potenziale clinico

Ore 16.45 Guglielmo Sorci

Uso di cellule di Sertoli come approccio terapeutico alla distrofia muscolare di Duchenne. Una nuova sfida

Ore 17.15 Domande e Risposte

Ingresso libero

Evento accreditato per gli studenti di Medicina e Chirurgia UniPG

Con il patrocinio di:



siams
Società Italiana di Andrologia
e Medicina della Sessualità