



Finanziare la Ricerca per la Salute 2019

Il contributo della Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna

23 febbraio 2019

ore 9.00–13.00

Biblioteca Comunale dell'Archiginnasio

Sala dello Stabat Mater

Piazza Galvani 1, Bologna

Per informazioni

Giorgia Agrimano 051 2962510 / g.agrimano@fondazione-del-monte.it / fondazione-del-monte.it



L'incontro si svolge nell'ambito
del programma culturale della
Società Medica Chirurgica
di Bologna



Si ringrazia la
Biblioteca Comunale
dell'Archiginnasio di Bologna
per l'ospitalità

SALUTI

Nicola Rizzo
*Vicepresidente della Società
Medica Chirurgica di Bologna*

Giusella Finocchiaro
*Presidente
della Fondazione del Monte
di Bologna e Ravenna*

Francesco Ubertini
*Rettore
Alma Mater Studiorum
Università di Bologna*

INTERVENTI

L'attività del settore della Ricerca Scientifica

Luigi Bolondi
*Consigliere
di Amministrazione delegato
al settore Ricerca Scientifica
della Fondazione del Monte
di Bologna e Ravenna*

Luigi Busetto
*Coordinatore Commissione
Ricerca Scientifica del Consiglio
di Indirizzo della
Fondazione del Monte
di Bologna e Ravenna*

I PROGETTI DI RICERCA

Prima parte

Moderatori
Luigi Busetto
Antonio Panaino

Nuove metodologie per misurare la vitamina D ed i suoi Metaboliti

Uberto Pagotto
*UOC Endocrinologia e CRBA
Policlinico S.Orsola - Malpighi,
Bologna
Dipartimento di Scienze Mediche
e Chirurgiche,
Università di Bologna*

La neuroinfiammazione dall'evento acuto alla neurodegenerazione cronica

Patrizia Hrelia
*Dipartimento di Farmacia
e Biotecnologie,
Università di Bologna*

Riconoscimento automatico della cataplessia

Giuseppe Plazzi
*Dipartimento di Scienze
Biomediche e Neuromotorie,
Università di Bologna*

Discussione

Coffee break

Seconda parte

Moderatori
Eleonora Porcu
Giorgio Cantelli Forti

La crioconservazione dei gameti nella tutela della fertilità umana e nella zootecnologia

Renato Seracchioli
*Dipartimento di Scienze
Mediche e Chirurgiche,
Università di Bologna*

Una possibile strategia per il problema della resistenza ai farmaci antibiotici: le Baulamicine

Vittorio Sambri
*Dipartimento di Medicina
Specialistica, Diagnostica
e Sperimentale,
Università di Bologna
e Unità Operativa di Microbiologia
Centro Servizi di Pievesestina,
AUSL della Romagna*

Cellule mesenchimali staminali da corpo vertebrale come prospettiva biologica innovativa per la chirurgia vertebrale

Milena Fini
*Laboratorio Studi Preclinici
e Chirurgici - IRCCS Istituto
Ortopedico Rizzoli, Bologna*

Avere consapevolezza del proprio rischio protegge i vasi dall'invecchiamento

Arrigo Cicero
*Dipartimento di Scienze
Mediche e Chirurgiche,
Università di Bologna*

Discussione

Conclusioni