

Relatori e Moderatori

Laura Gramantieri	U.O. Medicina Interna L. Bolondi e CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Gaetano La Manna	U.O. Nefrologia S. Stefoni e CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Vilma Mantovani	U.O. Genetica Medica M. Seri e CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Elena Marasco	CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Sara Marinelli	U.O. Medicina Interna L. Bolondi, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Marina Martello	U.O. Ematologia M. Cavo Policlinico S.Orsola-Malpighi
Giovanni Martinelli	U.O. Ematologia M. Cavo e CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Roberta Mazza	U.O. Endocrinologia R. Pasquali, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Marco Mezzullo	U.O. Endocrinologia R. Pasquali, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Lorenzo Montanaro	Dip. Medicina Specialistica, Diagnostica, Sperimentale e CRBA, Università di Bologna
Marina Naldi	Centro Interdipartimentale Ricerche Biologiche, Università di Bologna
Uberto Pagotto	U.O. Endocrinologia R. Pasquali e CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Valentina Papa	U.O. Anatomia e Istologia Patologica Grigioni ff, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Cristina Papayannidis	U.O. Ematologia M. Cavo, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Anna Prossomariti	U.O. Gastroenterologia G. Bazzoli, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Luigi Ricciardiello	U.O. Gastroenterologia G. Bazzoli e CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Veronica Salvatore	U.O. Medicina Interna L. Bolondi, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Simona Tavolari	SSD Oncologia Medica, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Federica Tomassoni	U.O. Nefrologia S. Stefoni, Policlinico S.Orsola-Malpighi

Partecipazione

Per partecipare al seminario è necessaria la pre-iscrizione sul sito web: **www.crba.it**, oppure inviando richiesta all'indirizzo e-mail:

crba@aosp.bo.it

Data la limitata capienza dell'aula, saranno accettate le iscrizioni fino ad esaurimento dei posti disponibili. La partecipazione è gratuita.

Accreditamento ECM

E' stata inoltrata richiesta alla Regione E. Romagna per la concessione dei crediti E.C.M. per i dipendenti dell'Azienda Ospedaliera S. Orsola-Malpighi appartenenti alla seguenti categorie: medici, biologi, biotecnologi, chimici, tecnici sanitari di laboratorio biomedico. Alla consegna del questionario E.C.M. verrà rilasciato il materiale didattico inerente gli argomenti trattati nel corso del seminario.

Al termine dei lavori verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Segreteria Scientifica e Organizzativa:

Vilma Mantovani, CRBA
e-mail: crba@aosp.bo.it



Policlinico S. Orsola-Malpighi



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Centro Unificato di
Ricerca Biomedica applicata

10° Seminario annuale dei RICERCATORI

Azienda Ospedaliera, Università e
giovani scienziati insieme per la ricerca
applicata e la diagnostica avanzata

13 Gennaio 2014

ore 8.00 - 18.30

Aula Murri

Complesso Didattico "A. Murri" - Area S.Orsola
Policlinico S.Orsola-Malpighi - Bologna

Relatori e Moderatori

Adelia Aquilano	U.O. Nefrologia S. Stefoni, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Maurizio Baldassarre	U.O. Semeiotica Medica M. Bernardi, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Massimiliano Bonafè	Dip. Medicina Specialistica, Diagnostica, Sperimentale e CRBA, Università di Bologna
Elisa Boschetti	U.O. Medicina Interna R. Corinaldesi, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Elisa Brighenti	Dip. Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna
Paolo Caraceni	U.O. Semeiotica Medica M. Bernardi e CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Giovanna Cenacchi	Dip. Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna
Pasquale Chieco	CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Leonarda D'Angelo	U.O. Gastroenterologia G. Bazzoli, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Sabrina De Carolis	Dip. Medicina Specialistica, Diagnostica, Sperimentale Università di Bologna
Roberto De Giorgio	U.O. Medicina Interna R. Corinaldesi e CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Chiara Donadei	U.O. Nefrologia S. Stefoni, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Flaminia Fanelli	U.O. Endocrinologia R. Pasquali, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Chiara Fazio	U.O. Gastroenterologia G. Bazzoli, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Francesca Fornari	U.O. Medicina Interna L. Bolondi e CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Paolo Garagnani	Dip. Medicina Specialistica, Diagnostica, Sperimentale Università di Bologna
Fiorella Giancola	U.O. Medicina Interna R. Corinaldesi, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Felice Giangaspero	Dip. Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomopatologiche, Ospedale Umberto I, Università La Sapienza di Roma e IRCCS Neuromed
Catia Giovannini	U.O. Medicina Interna L. Bolondi e CRBA, Policlinico S.Orsola-Malpighi

Programma

8.00 - 8.30 Registrazione

8.30 - 10.30 **Apertura dei lavori**

Saluto delle Autorità

Sergio Venturi

Direttore Generale AOSP Policlinico S.Orsola-Malpighi

Ivano Dionigi

Rettore Università di Bologna

Luigi Bolondi

Presidente Scuola di Medicina Università di Bologna

Introduzione

Pasquale Chieco

CRBA: Innovazione, Ricerca e Outsourcing

Paolo Caraceni

Presentazione del nuovo comitato scientifico del CRBA

Lettura

Felice Giangaspero

Next Generation Pathology: i tumori cerebrali come modello

10.30 - 10.45 Coffee break

10.45 - 13.00 **La ricerca traslazionale**

Moderatori: Roberto De Giorgio, Lorenzo Montanaro, Luigi Ricciardiello

Chiara Fazio

Effetto dell'infiammazione sull'attività di Notch1 in cellule di cancro coloretale e capacità chemoprotettiva dell'acido eicosapentaenoico

Leonarda D'Angelo

La combinazione di estratti naturali ha un importante effetto sull'mTOR signaling in cellule di cancro coloretale

Sabrina De Carolis

Ruolo degli esosomi nel microambiente tumorale

Elisa Brighenti

Infiammazione, biogenesi ribosomiale e cancro

Flaminia Fanelli

Gli endocannabinoidi circolanti sono associati ad alterazioni cardiometaboliche indipendentemente dalla adiposità

Anna Prossomariti

Predisposizione genetica all'obesità: conferme e novità

Federica Tomassoni

Rigetto acuto e nefrotossicità da CNI in un modello di trapianto di suini con SLA definito

Fiorella Giancola

Alterazioni neuronali enteriche nel morbo di Parkinson

Elisa Boschetti

Il fegato come fonte di timidina fosforilasi nei pazienti con mitocondriopatia neurogastrointestinale MNGIE

13.00 - 14.30 Intervallo

14.30 - 16.15 **Nuove sfide terapeutiche**

Moderatori: Laura Gramantieri, Gaetano La Manna, Uberto Pagotto

Catia Giovannini

Inibire i geni NOTCH nell'epatocarcinoma: come, quando, perché

Veronica Salvatore & Sara Marinelli

Imaging per la valutazione precoce della risposta ai trattamenti oncologici molecolari in modelli murini

Francesca Fornari

Ruolo del microRNA-221 nell'epatocarcinoma umano: esempio di studio preclinico per l'individuazione di nuovi bersagli terapeutici

Roberta Mazza

Ruolo del recettore di tipo 1 degli endocannabinoidi nel transdifferenziamento del tessuto adiposo bianco

Cristina Papayannidis

Trials clinici di fase 1

Simona Tavolari

Ricerca di marcatori molecolari predittivi di risposta al trattamento adiuvante con gemcitabina in pazienti con colangiocarcinoma

Chiara Donadei

Ruolo della CKD-MBD nell'acquisizione di un fenotipo osteogenico delle cellule progenitrici endoteliali nei pazienti in emodialisi

16.15 - 16.30 Intervallo

16.30 - 18.30 **Diagnostica avanzata**

Moderatori: Massimiliano Bonafè, Giovanna Cenacchi, Giovanni Martinelli

Marco Mezzullo

Determinazione simultanea nella saliva di 4 ormoni androgeni mediante cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa tandem

Marina Naldi

Caratterizzazione delle modifiche post-trascrizionali a carico dell'albumina umana mediante tecniche di spettrometria di massa

Maurizio Baldassarre

Alterazione delle proprietà non oncologiche dell'albumina in corso di cirrosi epatica: implicazioni cliniche e significato prognostico

Valentina Papa

Nuovi biomarkers nella diagnosi differenziale delle miopatie infiammatorie

Paolo Garagnani

Nuovi biomarcatori epigenetici di invecchiamento umano

Marina Martello

Caratterizzazione molecolare ad alta risoluzione del putativo clone di cellule staminali in pazienti affetti da mieloma multiplo

Elena Marasco & Adelia Aquilano

Disease-targeted NGS: applicazioni nella diagnostica clinica

18.15 Chiusura dei lavori

Compilazione questionario E.C.M.