

Presiede: FIORENZA DE BERNARDI

MARCO BIGGIOGERA

Università degli Studi di Pavia

La citochimica ultrastrutturale nello studio dei meccanismi trascrizionali

VALENTINA LODDE

Università degli Studi di Milano

La cromatina dell'oocita immaturo: dalla morfologia alla funzione e meccanismi regolativi mediati dalle cellule follicolari

ANTONIO LAURIA

Università degli Studi di Milano

Considerazioni conclusive

L'Incontro di Studio è organizzato in collaborazione con la Società Italiana di Istochimica e la rivista European Journal of Histochemistry

Comitato Scientifico

Fiorenza De Bernardi

Luigi De Carli

Carlo Pellicciari

Segreteria Organizzativa

Adele Robbiati Bianchi

Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere

Via Borgonuovo, 25 - 20121 Milano

Tel. 02.864087 (ore 8.30-16.30) - Fax 02.86461388

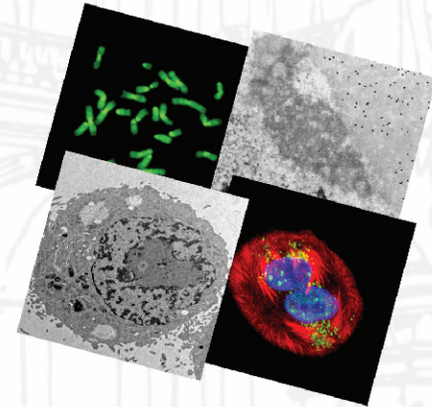
e-mail istituto.lombardo@unimi.it

info@istitutolombardo.it - www.istitutolombardo.it

 **Istituto Lombardo**
ACCADEMIA DI SCIENZE E LETTERE

Incontro di Studio

**Il genoma e la sua espressione,
al microscopio:**



**l'eredità di
Maria Gabriella Manfredi Romanini**

12 Marzo 2015 - ore 14.30

Milano, Palazzo di Brera, Via Brera 28

Con questa giornata di Studio, l'Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere ricorda Maria Gabriella Manfredi Romanini, Professore Emerito dell'Università di Pavia, a cinque anni dalla Sua scomparsa, avvenuta il 6 Giugno 2010.

Nata a Piacenza il 25 Marzo 1924, si laureò in Scienze Biologiche ed in Scienze Naturali presso l'Università di Pavia, iniziando la sua carriera accademica sotto la guida di Maffo Vialli, eminente studioso di anatomia comparata e pioniere degli studi istochimici.

Sulle orme del suo Maestro, Maria Gabriella Manfredi Romanini impiegò l'istochimica come potente strumento di indagine in situ della biologia di cellule e tessuti, in un'ampia varietà di modelli naturali e sperimentali.

È stata Presidente della Società Italiana di Istochimica ed Editor in Chief, dal 1978, della rivista internazionale European Journal of Histochemistry; presso l'Università di Pavia ha fondato e diretto, negli anni ottanta, la Scuola di Perfezionamento in Istochimica e Citochimica ed ha diretto, dal 1990 al 2005, il Dottorato di Ricerca in Citochimica e Citomorfologia, poi confluito nell'attuale Dottorato di Ricerca in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare.

Membro attivissimo dell'Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere, del quale grandemente stimava il ruolo scientifico ed educativo, Maria Gabriella Manfredi Romanini ha pubblicato numerosi contributi suoi e di suoi allievi sui Rendiconti dell'Istituto, ed ha organizzato diversi convegni ed incontri di studio.

Docente esemplare ed esigente, sapeva trasmettere ai suoi allievi passione, curiosità, motivazione e capacità critica: un'eredità grande da parte di una donna di scienza capace di unire in sé entusiasmo e severo rigore scientifico, assieme alla sensibilità e all'amore per le arti, la letteratura e la musica.

SILVIO BERETTA

Saluto del Presidente dell'Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere

CARLO PELLICCIARI

Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere
Università degli Studi di Pavia

Introduzione

Presiede: LUIGI DE CARLI

CARLO ALBERTO REDI

Università degli Studi di Pavia

*Una pietra miliare nel campo dell'evoluzione delle dimensioni del genoma:
il contributo di Maria Gabriella Manfredi Romanini*

SILVIA GARAGNA

Università degli Studi di Pavia

*Traslocazione Robertsoniana nel topolino domestico:
una storia di speciazione cromosomica*

ERNESTO CAPANNA

Accademia Nazionale dei Lincei
Università di Roma La Sapienza

Ricordo di una collaborazione scientifica e di una lunga amicizia

Intervallo