Omica e **n**anotecnologie negli Esseri Viventi

Il Progetto O.N.E.V.

Lunedì 1’ dicembre 2014

Molecular Research in Histocytopathology

I Sessione

Cytopathology and Molecular Research

Chairmen: G. Simone and L. Resta

9.00 Saluto inaugurale e aperture dei lavori

* 1. G. Simone (Bari)

Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” di Bari

Responsabile Scientifico del Progetto O.N.E.V.

Introduction to the meeting

9.50 C. Bergeron (Parigi)

Could change our practice for cervical cancer screening?

10.20 B. Cochand-Priollet (Parigi)

Thyroid cancer: a morphological and molecular entity cytologically detectable

10.50 Discussion

11.10 Coffee Break

Symposium

Molecular histopathology

Chairmen: M. L. Caruso and E. Maiorano

11.30 G. Bussolati (Torino)

The perspective of molecular research and "Old Histopatology": The preanalytical phase

12.00 C. Doglioni (Milano)

Molecular morphology: a new field for the Pathologist

12.30 Discussion

13.00 Lunch

II Sessione

Molecular Research and Melanoma

Chairmen: M. Guida and G. Lastilla

* 1. Lectio Magistralis

A. Cochran (Los Angeles)

The sentinel node trial MSLT1

15.30 D. Massi (Firenze)

Molecular research in melanocytic lesions

16.15 S. Tommasi (Bari)

Biomarkers for therapeutic response in metastatic melanoma

* 1. Discussant: M. Ressa, G. Simone

17.15 Closing remarks

MARTEDI’ 2 DICEMBRE 2014

Il Progetto Omica e Nanotecnologie negli Esseri Viventi (O.N.E.V.)

SESSIONE UNICA

Moderatori: A. Quaranta e F. P. Schena

9.00 Saluto delle Autorità

9.30 F. Cobis (Roma)

Le ragioni del Programma operativo Nazionale. Ricerca e competitività

10.00 F. P. Schena (Bari)

Il progetto ONEV

10.30 Coffee break

11.00 Tavola Rotonda

Il Progetto O.N.E.V.: La ricerca scientifica tra potenziamento

tecnologico e formazione

Moderatore: F. P. Schena

Partecipano: D. Antonacci (CRA), E. Chiaravalle (Ist. “Zooprofilattico” di Foggia), M. E. Dell’ Aquila (Facoltà di Medicina Veterinaria), R. De Paola (Casa Sollievo della Sofferenza), G. Lacalandra (Facoltà di Medicina Veterinaria), R. Rinaldi (Università del Salento di Lecce), G. Simone ( Ist.Tumori “Giovanni Paolo II”)

MARTEDI’ 16 DICEMBRE 2014

I SESSIONE

Biobanche Tissutali

Moderatori: G. Simone e F. P.Schena

9.00 Apertura dei lavori

9.15 Saluto del Presidente della SIAPEC

G. De Rosa

Biobanche e Anatomia Patologica

9.30 M. Barbareschi (Trento)

Biobanche Tissutali in Anatomia patologica: Onere o onore?

10.00 Progetto ONEV: Brief Reports

A.Azzariti (Bari) – C. Bergamini (Bari)

Biobanking e Colture cellulari: Interazione degli estratti dei vinaccioli sull’attività dell’oxaliplatino in colture cellulari di carcinoma del colon

10.20 E. Mattioli (Matera)

Il controllo di qualità nelle Biobanche tissutali: L’esperienza dell’Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” - Bari

10.35 M. Macilotti (Trento)

Aspetti giuridici ed etico-legali delle Banche Biologiche

11.00 Discussione

* 1. Coffee Break

II SESSIONE

Biobanche e Reti

Moderatori: G. Botti e A. Paradiso

11.30 B. Parodi (Genova)

BBMRI Italia, l’infrastruttura delle biobanche italiane

12.00 A. Paradiso (Bari)

Le Reti Regionali: l’esperienza pugliese con il BioBOP

12.20 E. Bravo (Roma)

Qualità e sviluppo di strumenti di standardizzazione nel Biobanking

12.40 G. Stanta (Trieste)

Le Biobanche di campioni inclusi

13.10 Discussione

13.30 Lunch

Symposium

Ricerca molecolare nel carcinoma polmonare

Moderatori: V. Lorusso e F.A. Zito

15.00 P. Graziano (San Giovanni Rotondo – FG)

L’impatto clinico della diagnosi istopatologica-molecolare nel carcinoma polmonare

15.20 G. Troncone (Napoli)

Citologia e ricerca molecolare nel Non Small Cell Lung Cancer

15.40 G. Rossi (Modena)

Immunonoistochimica e markers molecolari nel Non Small Cell Lung Cancer: La strana coppia

16.00 G. Pelosi (Milano)

Il carcinoma polmonare a grandi cellule: Aspetti molecolari

16.30 D. Galetta (Bari)

Il “lung multidisciplinary team”

16.45 Discussione

17.00 Chiusura dei lavori

C. D. Gadaleta, G. Simone

Elenco dei Relatori e Moderatori

1. Prof. A. Quaranta  
   Direttore Generale dell’Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”- IRCCS- Bari
2. C. D. Gadateta  
   Direttore scientifico f. f.

Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”- IRCCS-Bari

1. A. Azzariti (Farmacologa)  
    Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”- IRCCS- Bari
2. M. Barbareschi  
   Istituto di Anatomia Patologica (Università di Trento)
3. C. Bergamini  
   Agronomo, Ricercatore (Bari)
4. C.Bergeron  
   Laboratoire Pasteur - C erba (Parigi)
5. G. Botti   
   Direttore U.O.C. Anatomia Patologica (Istituto Tumori “Giuseppe Pascale”- IRCCS Oncologico (Napoli)
6. E. Bravo  
   Dipartimento di Ematologia, Oncologia e Medicina Molecolare (EOMM) Istituto Superiore di Sanità (Roma)
7. G. Bussolati  
   Professore emerito di Anatomia Patologica   
   Dipartimento di Scienze Biomediche (Università di Torino)
8. M. L. Caruso   
   Direttore U.O.C. di Anatomia Patologica  
   IRCCS "G. Debellis” - Castellana Grotte (Bari)
9. B.Cochand-Priollet  
   Dept of Cytopathology and Pathology  
   Cochin Hospital (Parigi)
10. A. Cochran  
    UCLA Pathology & Lab Medicine (Los Angeles)
11. G. De Rosa   
    Presidente SIAPeC-Professore Ordinario di Anatomia Patologica  
    Università "Federico II“ (Napoli)
12. C. Doglioni  
    Direttore U.O.C. Anatomia Patologica  
    Istituto San Raffaele (Milano)
13. D.Galetta  
    Oncologo - Coordinatore del "Lung Team"  
    Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”- IRCCS- Bari
14. P. Graziano  
    Direttore U.O.C. Anatomia Patologica  
    Casa Sollievo della Sofferenza - San Giovanni Rotondo (FG)
15. M. Guida  
    Oncologo - Coordinatore del " Melanoma Team"  
    Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”- IRCCS- Bari
16. G. Lastilla  
    Anatomo-Patologo, Istituto Anatomia Patologica – Policlinico (Bari)
17. V. Lorusso   
    Direttore U.O.C. di Oncologia Medica  
    Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”- IRCCS - Bari
18. M. Macilotti  
    Avvocato, Professore Ordinario della Facoltà di Giurisprudenza Università di Trento
19. E. Maiorano   
    Professore Ordinario di Anatomia Patologica  
    Università di Bari
20. E. Mattioli  
    Anatomo-Patologo, Ospedale Civile di Matera
21. D. Massi  
    Professore Ordinario di Anatomia Patologica  
    Università di Firenze
22. A. Paradiso  
    Direttore U.O.C. di Oncologia Medica Sperimentale  
    Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”- IRCCS- Bari
23. B. Parodi   
    Vicepresidente BMMRI-Italia   
    IST Genova
24. G. Pelosi  
    Direttore U.O.C. Anatomia Patologica  
     Istituto Nazionale Tumori (Milano)
25. M. Ressa  
    Responsabile U.O.S. Chirurgia Plastica e ricostruttiva  
    Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”- IRCCS- Bari
26. L. Resta   
    Direttore Istituto Anatomia Patologica  
    Università di Bari
27. G. Rossi  
    Anatomo-Patologo   
    Policlinico di Modena
28. G.Stanta  
    Anatomo-Patologo - Resp. Impacts Network  
    Dip. Scienze Biomediche, Università di Trieste, Cattinara
29. G. Troncone  
    Anatomo-Patologo  
    Università Federico II (Napoli)
30. S. Tommasi  
    Biologa, Laboratorio di Genetica Molecolare  
     Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”- IRCCS- Bari
31. F. A. Zito  
    Direttore U.O.C. di Anatomia Patologica –ASL (Bari)
32. F.Cobis

Responsabile dei Programma Operativo Nazionale: Ricerca & Competitività  
MIUR (Roma)

1. F. P. Schena  
   Coordinatore del Progetto ONEV  
   Presidente del CARSO (Bari)
2. D. Antonacci  
   Direttore Centro Ricerche in Agricoltura (Ente CRA) Turi (Bari)
3. R. Di Paola  
   Casa Sollievo della Sofferenza - San Giovanni Rotondo (FG)
4. M. E. dell'Aquila  
   Facoltà di Medicina Veterinaria – Università di Bari
5. G. M. Lacalandra  
   Professore Ordinario della Facoltà di Medicina Veterinaria – Università di Bari
6. E. Chiaravalle  
   Direttore Istituto Zooprofilattico di Foggia
7. R. Rinaldi

Professore I Fascia - Università del Salento di Lecce

**Coordinatore del Convegno**

G. Simone

Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale di Anatomia, Istologia Patologica e Citopatologia

Responsabile Scientifico per l'Ente del Progetto ONEV

Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”- IRCCS - Bari

Info:

Segreteria Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” IRCCS di Bari

Direzione Scientifica

Silvana Valerio, Gaetano Paparella, Ms Caroline Oakley

Tel. +39.080.5555386-84

Biblioteca

Daniela Simone +39.080.5555393

Ufficio Formazione

Marisa Longo

Tel. +39.080.5555073

Informazioni Generali:

L'evento è articolato in tre giornate (1, 2 e 16 dicembre 2014) con tematiche differenti attinenti il Progetto ONEV, la Ricerca biomolecolare in Anatomia Patologica e le Biobanche.

L'iscrizione è gratuita, limitata a 90 partecipanti, e distinta per le tre giornate.

L'evento è rivolto, in particolare ad Anatomo-Patologi, Biologi, Oncologi e a Operatori Laureati di Istituti di Ricerca e delle Strutture partners del ONEV.

Per la sola giornata del 16 Dicembre (Biobanche e Simposio sulla ricerca molecolare nel carcinoma polmonare) sono stati richiesti Crediti Formativi richiesti, per Laureati **in** Medicina e Chirurgia (con priorità per Anatomo-Patologi ed Oncologi), Biologia, Genetica, Farmacia e, per un numero limitato di nove posti, a Tecnici di Laboratorio Biomedico operanti in Anatomia Patologica.

L'Agenzia organizzativa dell'evento è la ALISER S.r.l. , sita in Bari, Via Salvatore Matarrese 2/R2, tel 080.509.96.64 (fax 080. 509.60.77), alla quale ci si può rivolgere per ulteriori informazioni.

