Raccolta informazioni su Gruppi di Ricerca - DiSCOOG

**CPOGRUPPO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nominativo</th>
<th>Ruolo Universitario</th>
<th>SSD</th>
<th>Ruolo ospedaliero (se presente)</th>
<th>Sezione di appartenenza</th>
<th>Unità Operativa Semplice (se presente)</th>
<th>Unità Operativa Complessa</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Anita De Rossi</td>
<td>Professore Ordinario</td>
<td>06/A- MED/04</td>
<td>Dirigente II livello</td>
<td>IOV</td>
<td>US Virologia Oncologica</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**LINEE DI RICERCA** (solo linee di ricerca attuali; se presenti piu' linee di ricerca indicarle con un numero e fare riferimento al numero per tutte le informazioni sottostanti, quando appropriato)

Oncologia virologica e molecolare con particolare interesse allo studio:
1) interazione virus-ospite nella infezione da HIV e patogenesi dell'AIDS pediatrico.
2) meccanismi di tumorigenesi virus-correlata negli ospiti immunocompromessi
3) studio del potenziale replicativo cellulare: telomero e telomerasi come marcatori tumorali

**AFFERENTI AL GRUPPO DI RICERCA**

1) **PERSONALE UNIVERSITARIO (PROFESSORI E RICERCATORI)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nominativo</th>
<th>Ruolo (SSD)</th>
<th>Dipartimento di afferenza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Giunco Silvia</strong></td>
<td>borsista</td>
<td>IOV</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Rampazzo Enrica</strong></td>
<td>borsista</td>
<td>DiSCOOG</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Petrara Raffaella</strong></td>
<td>dottoranda (Oncologia e Oncologia Chirurgica)</td>
<td>DiSCOOG</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Gianesin Ketty</strong></td>
<td>dottoranda (Oncologia e Oncologia Chirurgica)</td>
<td>DiSCOOG</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Freguia Riccardo</strong></td>
<td>borsista</td>
<td>DiSCOOG</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Celeghin Andrea</strong></td>
<td>assegnista</td>
<td>DiSCOOG</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2) **PERSONALE NON STRUTTURATO (DOTTORANDI, SPECIALIZZANDI, ASSEGNISTI, BORSISTI)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nominativo</th>
<th>Ruolo ** ** per gli specializzandi e dottorandi specificare la scuola di appartenenza</th>
<th>Dipartimento di afferenza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Giunco Silvia</td>
<td>borsista</td>
<td>IOV</td>
</tr>
<tr>
<td>Rampazzo Enrica</td>
<td>borsista</td>
<td>DiSCOOG</td>
</tr>
<tr>
<td>Petrarra Raffaella</td>
<td>dottoranda (Oncologia e Oncologia Chirurgica)</td>
<td>DiSCOOG</td>
</tr>
<tr>
<td>Gianesin Ketty</td>
<td>dottoranda (Oncologia e Oncologia Chirurgica)</td>
<td>DiSCOOG</td>
</tr>
<tr>
<td>Freguia Riccardo</td>
<td>borsista</td>
<td>DiSCOOG</td>
</tr>
<tr>
<td>Celeghin Andrea</td>
<td>assegnista</td>
<td>DiSCOOG</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3) **PERSONALE TECNICO DI LABORATORIO STRUTTURATO**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nominativo</th>
<th>Livello</th>
<th>Dipartimento di afferenza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Marisa Zanchetta</strong></td>
<td>Dirigente I livello</td>
<td>IOV</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4) **PERSONALE DI RICERCA APPARTENENTE AD ALTRE AMMINISTRAZIONI (IOV, AZIENDA OSPEDALIERA, VIMM, ETC)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nominativo</th>
<th>Ruolo</th>
<th>Ente di appartenenza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Marisa Zanchetta</strong></td>
<td>Dirigente I livello</td>
<td>IOV</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1) Giaquinto Carlo, Azienda Ospedaliera Padova; Gibb Diane, MRC Clinical Trial Unit, Londra, Network Europeo PENTA
2) Dolcetti Riccardo, CRO, Aviano
3) Blasco M, CNR, Madrid

P A R T E C I P A Z I O N E A P R O G E T T I I N T E R N A Z I O N A L I ( ultimi 5 anni; indicare per ogni linea di ricerca)


F I N A N Z I A M E N T I ( ultimi 5 anni; indicare per ogni linea di ricerca)

- European Project FP7-HEALTH-2007: Paediatric European Network Treatment AIDS Laboratory Network (PENTA-LABNET) 2007-2012 (linea 1)
- Universita' di Padova, Progetti di Ateneo 2010 (linea 2 e 3)
- Ministero della Salute-Programma Straordinario Ricerca Oncologica 2007-2012 (linea 2 e 3)
- Fondazione PENTA 2010, 2012 (linea 1 e 2)
- AIRC 2008-2011 (linea 2 e 3)

P U B B L I C A Z I O N I ( ultimi 5 anni; solo pubblicazioni ISI e non abstract; indicare per ogni linea di ricerca)

Rossi A. The latent Membrane Protein-1 of Epstein Barr virus activates hTERT promoter and enhances telomerase activity in B lymphocytes. J Virol 82, 10175-10187, 2008 (line 2 e 3)


Ricci E, Malacrida S, Zanchetta M, Montagna M, Giaquinto C, De Rossi A. Role of Beta -defensins in Mother-to-Child transmission of Human Immunodeficiency virus type 1. JAIDS-J Acquir Imm Def 51, 13-19, 2009 (linea 1)


The Penpact-1(Penta9/PACTG390) study team. First-line antiretroviral therapy with a protease inhibitor versus non-nucleoside reverse transcriptase inhibitor and switch at higher versus low viral load in HIV-infected children: an open-label, randomised phase 2/3 trial Lancet Infect Dis 11, 273-283, 2011 (linea 1)


Bianco P, Semenzato G, De Rossi A. Telomere length and telomerase levels delineate subgroups of B-cell chronic lymphocytic leukemia with different biological characteristics and clinical outcomes. *Haematologica* 97,56-63, 2012 (linea 3)


