

Riunione del GdL SIF Farmacologia Oncologica

05-10-2020

ore 15.00-17.00

GdL SIF Farmacologia Oncologica

Ordine del giorno

1. Aggiornamento della pagina del GdL Farmacologia Oncologica nel sito della SIF
2. Programma Scientifico del GdL al Congresso Nazionale SIF
3. Organizzazione dei sottogruppi di lavoro in base alle adesioni ricevute
4. Organizzazione della stesura degli opinion papers per la pubblicazione su Pharmadvances
5. Proposta di meeting scientifico telematico nella primavera-estate 2021
6. Varie ed eventuali

La SIF

Contatti

Organi Societari

Area Comunicazione

Gruppo Soci Giovani

Gruppi di Lavoro

▼ GdL Farmacologia Oncologica

▼ GdL FARMACOLOGIA ONCOLOGICA

▼ Coordinatore: Prof. Enrico Mini

Presentazione del gruppo

Il gruppo di lavoro di Farmacologia Oncologica costituitosi nel febbraio 2012, comprende tra i suoi membri molti esperti le cui ricerche hanno contribuito all'avanzamento delle conoscenze nei vari settori della farmacologia e chemioterapia oncologica: farmacologia preclinica, farmacologia clinica, farmacogenetica e farmacogenomica, biomarcatori predittivi, immunofarmacologia, terapie antinfettive nel paziente oncologico, studi clinici e farmacovigilanza dei farmaci antitumorali.

La costituzione di questo gruppo di lavoro ha come obiettivo primario di contribuire alla promozione delle conoscenze in questo specifico settore della farmacologia, che ha acquisito nel tempo un ruolo rilevante nella ricerca e nelle applicazioni della medicina oncologica di precisione.

La promozione delle conoscenze e della cultura della salute in questo settore è perseguita a livello nazionale ma, in prospettiva, anche internazionale attraverso l'informazione scientifica in occasione dei Congressi della Società Italiana di Farmacologia (SIF) e di altre società scientifiche con le quali il gruppo di lavoro ha interessi comuni e trasversali o mediante il contributo all'elaborazione di raccomandazioni/linee guida su argomenti di interesse in collaborazione con le medesime società (ad es., raccomandazione per analisi farmacogenetiche AIOM-SIF nel 2015, 2019 e nel 2020).

Nell'ambito del gruppo di lavoro sono in via di costituzione diversi sottogruppi che si occupano nello specifico di aspetti relativi alla ricerca, alla didattica, alla clinica e alla divulgazione scientifica nell'ambito dei temi sopra menzionati.

Obiettivi specifici dei sottogruppi riguardano l'identificazione di temi da proporre e sviluppare nell'ambito dei Congressi Nazionali SIF, l'attivazione o il consolidamento di relazioni con altre società scientifiche, la proposizione di riunioni telematiche, convegni monotematici, predisporre Opinion Papers su argomenti di interesse del Gruppo di Lavoro, partecipazione alla scrittura di Position Papers su incarico del Direttivo, aumentare la partecipazione dei giovani alle attività del gruppo di lavoro e della Società.

Sul sito del Gruppo di Lavoro sono riportate le attività svolte dal gruppo nel periodo 2017-2019.

E' stato recentemente svolto un censimento dei soci SIF e degli aspiranti soci SIF interessati a partecipare attivamente alle attività del gruppo, i cui risultati sono riportati sinteticamente nell'allegato.

Nel sito del gruppo di lavoro sono state inserite le informazioni relative agli aderenti al gruppo, rendendo inoltre disponibili le informazioni dei loro biosketchs, al fine di diffondere dati su interessi e competenze dei membri del gruppo in ambito nazionale e internazionale.

Chiunque fosse interessato a partecipare al gruppo è pregato di inviare una richiesta compilando la scheda di adesione presente sul sito ed inviarla al Prof. Enrico Mini (enrico.mini@unifi.it) e alla Segreteria SIF (sif.informazione@segr.it).

Accesso del 5 ottobre 2020

Eventi gruppo

Verbali riunioni

Presentazioni

Aderenti al gruppo

La SIF



GdL Farmacologia Oncologica

Contatti



GdL FARMACOLOGIA ONCOLOGICA

Organi Societari



Coordinatore: Prof. Enrico Mini

Area Comunicazione



Gruppo Soci Giovani



Gruppi di Lavoro



Il Gruppo di Lavoro Farmacologia Oncologica è lieto di rendere disponibile il link all'e-book online open access sulla Cancer Pharmacogenetics al quale hanno contribuito vari soci SIF aderenti al GdL:

https://cdrjournal.com/read_online/special_issue/cdr/185/mobile/index.html

In particolare, il Coordinatore e la Dott.ssa Nobili sono stati gli editori del volume ed hanno scritto un editoriale con riferimento anche alla loro afferenza al GdL, in accordo con il Presidente SIF; i gruppi della Prof.ssa Hrelia (UniBO), della Prof.ssa Decorti (UniTS) e del Dott. Toffoli (CRO, Aviano) hanno contribuito con specifici capitoli su questo tema che è centrale per gli interessi di ricerca degli aderenti al gruppo.

L'e-book fornisce una panoramica sul ruolo della farmacogenetica nella terapia dei tumori, compresi i metodi di scoperta e di sviluppo clinico dei farmaci, le informazioni farmacogenetiche disponibili nelle schede tecniche dei farmaci e su web e le linee guida di farmacogenetica clinica con particolare riferimento a specifiche classi di farmaci antitumorali. Il volume prende infine in considerazione l'integrazione dei marcatori farmacogenomici somatici nella pratica clinica con esempi nei principali tipi di tumore.

Eventi gruppo

Verbali riunioni

Presentazioni

Aderenti al gruppo

- Convegno Monotematico SIF- Siena 2012

- Eventi del GdL

Eventi gruppo

Verbali riunioni

Presentazioni

Aderenti al gruppo

- Verbali Riunioni 15 febbraio e 21 maggio 2012

- Verbale Riunione 30 novembre 2012

- Verbale 6 luglio 2018

- Verbale 22 novembre 2019

- Verbale 29 giugno 2020

Eventi gruppo

Verbali riunioni

Presentazioni

Aderenti al gruppo

- Presentazione GdL

- Report delle attività

- Presentazione del 29 giugno 2020

- "Pharmacogenetics of Cancer" - Cancer Drug Resistance special issue

Eventi gruppo

Verbali riunioni

Presentazioni

Aderenti al gruppo

- Aderenti GdL

- Scheda di adesione

- Angelini - Biosketch

- Bergamo – Biosketch

-

Aderenti Soci SIF	98
Aderenti Aspiranti Soci SIF	9
Partecipanti alla Survey	62
Partecipanti Riunione 22/11/2019	49
Partecipanti Riunione 26/06/2020	39
Registrati riunione 05/10/2020 Doodle	36 (26)

Cancer Pharmacology Program

40th SIF 2021 Congress (I)

Rome, 10-13 March 2021

1. Symposium I - State of the art and perspectives in cancer pharmacology (I):

Chairs: Enrico Mini, Gianni Sava

1. Strategies for targeted cancer drug discovery and development (Ambra Grolla, Vercelli)
2. Pharmacological strategies for targeting oncogene addiction (Alberta Bergamo, Trieste)
3. Pharmacological strategies for targeting tumor microenvironment (Marina Ziche, Siena)
4. Pharmacological strategies for targeting immune networks in cancer (Giuseppe Nocentini, Perugia)
5. Drug repurposing in cancer research (Sandra Sigala, Brescia)
6. The Value Based Health Care concept in oncology (Giovanni Corrao, Milano)

Cancer Pharmacology Program

40th SIF 2021 Congress (II)

Rome, 10-13 March 2021

2. Symposium II - State of the art and perspectives in cancer pharmacology (II):

Chairs: Romano Danesi, Amelia Filippelli

1. Pharmacogenetic biomarkers of cancer drug toxicity (Giuseppe Toffoli, Aviano)
2. Cancer transcriptomic profiles as biomarkers of resistance to drug treatment: from bench to bedside (Stefania Nobili, Firenze)
3. Soluble biomarkers of the third millennium (Rosalinda Sorrentino, Salerno)
4. Therapeutic drug monitoring in oncology (Antonio D'Avolio, Torino)
5. Artificial intelligence in data mining for the discovery of biomarkers (Marzia Del Re, Pisa)
6. Cardio-Oncology (Giorgio Minotti, Roma)

Cancer Pharmacology Program

40th SIF 2021 Congress (III)

Rome, 10-13 March 2021

3. Keynote Lecture:

Presenter: Francesco Rossi

1. Tumor molecular board for cancer diagnosis and therapy: rationale and practice (Rodrigo Dienstmann, Barcelona, Spain)

Cancer Pharmacology Program

40th SIF 2021 Congress (IV)

Rome, 10-13 March 2021

4. Intersociety Round Table: “Cancer Pharmacology, *quo vadis?*”

Chairs: Giorgio Cantelli Forti, Carlo Riccardi

- Nicola Normanno, President of the Italian Society of Cancerology
- Giordano Beretta, President the Italian Association of Medical Oncology
- Emanuele Angelucci, Vicepresident of the Italian Society of Hematology
- Teresita Mazzei, EC Member of the Italian Society of Chemotherapy
- Antonello Di Paolo, International Association of Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology
- Enrico Mini, Coordinator of the SIF Cancer Pharmacology Working Group

5. Oral communication session

Two chairs (TBA)

Organizzazione dei sottogruppi di lavoro

1. Farmacologia oncologica preclinica
2. Farmacologia oncologica clinica
3. Farmacogenetica, farmacogenomica oncologica e altri biomarcatori farmacologici predittivi
4. Immunofarmacologia, immunoterapia e terapia genica dei tumori
5. Sicurezza ed efficacia dei farmaci antitumorali “real world”

1. Sottogruppo farmacologia oncologica preclinica

Disponibilità alla partecipazione

Angelini Sabrina	Fimognari Carmela	Notarbartolo di Villarosa Monica
Bergamo Alberta	Florio Tullio	Pagano Ester
Bocci Guido	Franca Raffaella	Petrella Antonello
Borrelli Francesca	Gallicchio Margherita	Pizzino Gabriele
Boscaro Valentina	Graziani Grazia	Poma Paola
Caderni Giovanna	Grolla Ambra	Ravegnini Gloria
Carpi Sara	Leto Gaetano	Sava Gianni
Casili Giovanna	Lisi Lucia	Serpe Loredana
Cattaneo Maria Grazia	Mini Enrico	Sigala Sandra
Decorti Giuliana	Morbidelli Lucia	Sorrentino Rosalinda
Delfino Domenico	Morello Silvana	Stocco Gabriele
Di Cintio Federica	Nieri Paola	Vicentini Lucia
Donnini Sandra	Nobili Stefania	Ziche Marina

Disponibilità al coordinamento

Notarbartolo di Villarosa Monica

Serpe Loredana

Borrelli Francesca

Lisi Lucia

2. Sottogruppo farmacologia oncologica clinica

Disponibilità alla partecipazione

Avataneo Valeria	Mini Enrico
Bocci Guido	Minotti Giorgio
Cecchin Erika	Morbidelli Lucia
Crucitta Stefania	Nobili Stefania
Cusato Jessica	Poetto Adriana Soledad
Danesi Romano	Posocco Bianca
D'Avolio Antonio	Ravegnini Gloria
Decorti Giuliana	Roncato Rossana
Del Re Marzia	Sigala Sandra
Di Paolo Antonello	Sorrentino Rosalinda
Filippelli Amelia	Stocco Gabriele
Franca Raffaella	Toffoli Giuseppe
Gagno Sara	Zanchetta Martina
Iacuzzi Valentina	

Disponibilità al coordinamento

Minotti Giorgio	Di Paolo Antonello	
Sorrentino Rosalinda	Cecchin Erika	
Toffoli Giuseppe	Roncato Rosanna	

3. Sottogruppo farmacogenetica e farmacogenomica oncologica

Disponibilità alla partecipazione

Angelini Sabrina	Decorti Giuliana	Nieri Paola
Avataneo Valeria	Del Re Marzia	Nobili Stefania
Bocci Guido	Di Paolo Antonello	Notarbartolo di Villarosa Monica
Boscaro Valentina	Donnini Sandra	Petrella Antonello
Cecchin Erika	Dothel Giovanni	Poma Paola
Comello Francesco	Filippelli Amelia	Ravegnini Gloria
Crucitta Stefania	Franca Raffaella	Roncato Rossana
Cusato Jessica	Gallicchio Margherita	Sorrentino Rosalinda
Dalle Fratte Chiara	Mezzalira Silvia	Stocco Gabriele
Danesi Romano	Mini Enrico	Toffoli Giuseppe
D'Avolio Antonio	Minotti Giorgio	

Disponibilità al coordinamento

Toffoli Giuseppe	Cecchin Erika
Franca Raffaella	Roncato Rosanna
Nobili Stefania	
Angelini Sabrina	

4. Sottogruppo immunofarmacologia, immunoterapia e terapia genica dei tumori

Disponibilità alla partecipazione

Avataneo Valeria	Filippelli Amelia
Busatto Davide	Ianaro Angela
Cari Luigi	Lisi Lucia
Crestan Nicole	Morello Silvana
Cusato Jessica	Mossenta Monica
Dal Bo Michele	Nocentini Giuseppe
D'Avolio Antonio	Sorrentino Rosalinda
Delfino Domenico	Steffè Aharon
Di Cintio Federica	Vruzhaj Idris

Disponibilità al coordinamento

Nocentini Giuseppe	Morello Silvana
Lisi Lucia	

5. Sottogruppo sicurezza ed efficacia dei farmaci antitumorali *real world*

Disponibilità alla partecipazione

Comello Francesco
Donnini Sandra
Filippelli Amelia
Ianaro Angela
Mini Enrico
Nobili Stefania
Raschi Emanuel
Roncato Rossana
Sigala Sandra
Toffoli Giuseppe
Trojniak Marta Paulina
Ziche Marina

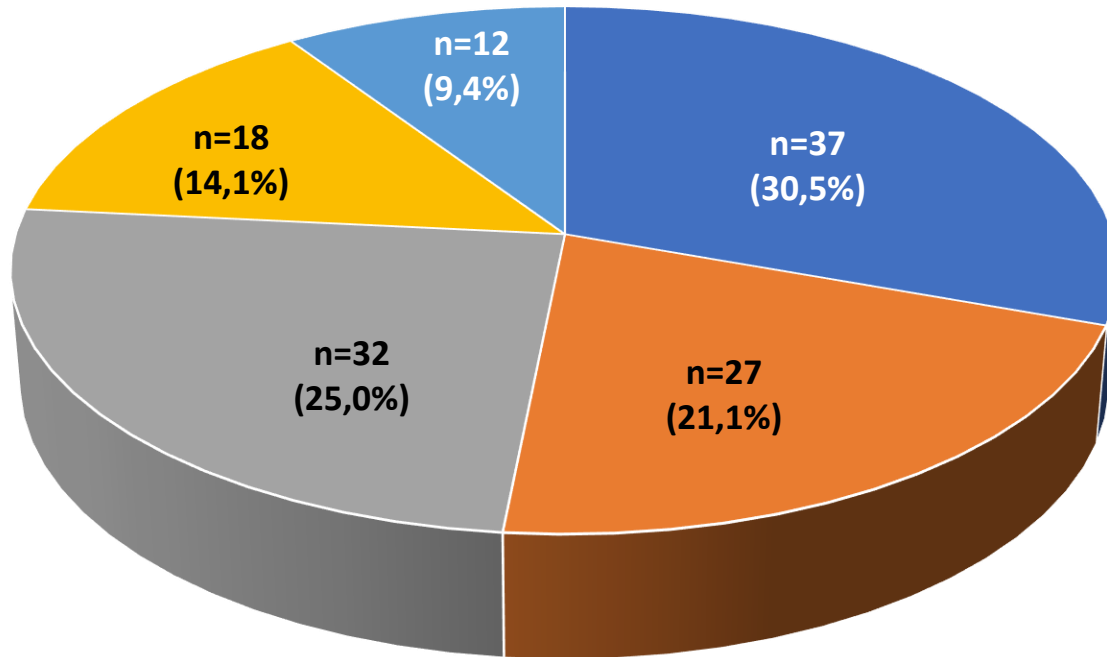
Disponibilità al coordinamento

Filippelli Amelia

--	--

Adesioni ai sottogruppi

71 aderenti al gruppo
128 adesioni



- 1. Sottogruppo farmacologia oncologica preclinica
- 2. Sottogruppo farmacologia oncologica clinica
- 3. Sottogruppo farmacogenetica e farmacogenomica oncologica
- 4. Sottogruppo immunofarmacologia, immunoterapia e terapia genica dei tumori
- 5. Sottogruppo sicurezza ed efficacia dei farmaci antitumorali real world

Proposte di opinion papers per la pubblicazione su Pharmadvances

1. Monitoraggio terapeutico dei farmaci in oncologia
2. Farmacogenetica e farmacogenomica dei farmaci antitumorali
3. Farmacovigilanza e valutazione del beneficio clinico delle terapie oncologiche innovative real world
4. Modulazione della risposta immunitaria ai tumori: meccanismi ed effetti clinici, “a tail of a two-edged sword”
5. Appropriatezza dei modelli oncologici preclinici in farmacologia oncologica

Manifestazioni di interesse alla stesura di opinion papers su Pharmadvances

Sottogruppo 2: Monitoraggio terapeutico dei farmaci in oncologia	Sottogruppo 3: Farmacogenetica e farmacogenomica dei farmaci antitumorali	Sottogruppo 5: Farmacovigilanza, interazioni farmacologiche e valutazione del beneficio clinico real world delle terapie oncologiche innovative	Sottogruppo 4: Modulazione della risposta immunitaria ai tumori: meccanismi ed effetti clinici	Sottogruppo 1: Appropriatezza dei modelli oncologici preclinici in farmacologia oncologica
Filippelli Amelia	Dalle Fratte Chiara	Del Re Marzia	Cari Luigi	Bergamo Alberta
Poetto Adriana Soledad	Decorti Giuliana o Co-Worker UniTS	Donnini Sandra	Fimognari Carmela	Carpi Sara
Minotti Giorgio	Del Re Marzia	Filippelli Amelia	Lisi Lucia	Donnini Sandra
Nobili Stefania	Filippelli Amelia	Ianaro Angela	Nocentini Giuseppe	Lisi Lucia
Ravegnini Gloria	Ianaro Angela		Sorrentino Rosalinda	Notarbartolo di Villarosa Monica
	Nobili Stefania	Raschi Emanuel		Pagano Ester
	Ravegnini Gloria			Pizzino Gabriele
	Toffoli Giuseppe			Serpe Loredana

- **Proposta di Meeting Scientifico telematico nelle primavera-estate 2021:**

- ...

- **Varie ed eventuali:**

-