



TEMPISTICA DEL CONCORSO

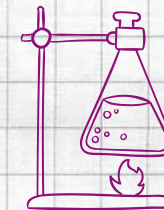
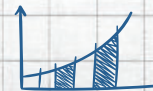
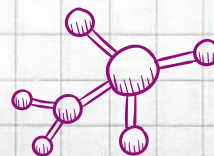
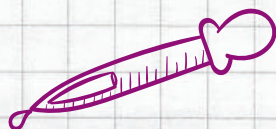
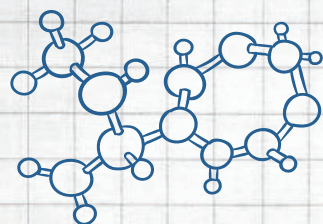
- 1 PRESENTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA:**
dal 15/06/2017 al 15/09/2017
- 2 SELEZIONE DEI MIGLIORI PROGETTI:**
dal 15/09/2017 al 01/11/2017
- 3 SELEZIONE FINALE DEI 3 PROGETTI VINCITORI:**
novembre 2107

Per partecipare al concorso inviare una mail a info@ethossrl.com con:

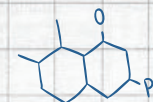
- Titolo del progetto
- Dati anagrafici dell'autore
- Affiliazione
- Recapiti
- CV e pubblicazioni scientifiche
- Progetto per esteso come richiesto dal bando

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

- www.celgene.it
- www.ethossrl.com
- www.aiom.it
- www.sidemast.org
- www.siematologia.it
- www.reumatologia.it



CELGENE RESEARCH AWARD 2017



IN COLLABORAZIONE CON



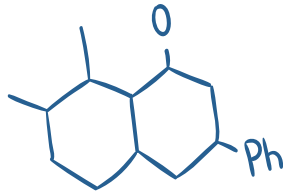
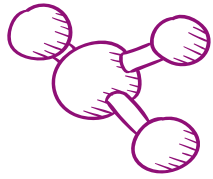
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA A CURA DI



Celgene S.r.l. - Via Mike Bongiorno, 13 - 20124 Milano (MI) Italia
P.Iva 04947170967 - **Tel.** 02.914.34.100 - **Fax** 02.914.34.180 - www.celgene.it
 Società soggetta alla direzione e coordinamento di Celgene management S.r.l.



Il concorso prevede l'erogazione di grant per i migliori Progetti di Ricerca su:



1

ARTRITE PSORIASICA

Studio dei principali meccanismi patogenetici, alterazioni epigenetiche e possibili biomarkers.

2

PSORIASI

Studio dei principali meccanismi patogenetici, alterazioni epigenetiche e possibili biomarkers.

3

MIELOMA MULTIPLA

Studio delle alterazioni genomiche mediante tecniche di diagnostica molecolare, alterazione dei meccanismi immunitari nella patogenesi e sviluppo della malattia, ruolo dell'attivazione di pathways molecolari, interazione tra clone e microambiente.

4

CARCINOMA DEL PANCREAS

Ruolo dello stroma, del sistema immunitario e di fattori-bio-molecolari nella patogenesi e sviluppo della malattia.

Il concorso destinato a medici o biologi di età ≤ 40 anni, prevede l'erogazione di 4 grant, uno per ciascuna società scientifica.

Bando di partecipazione

I progetti dovranno essere realizzati entro 2 anni (24 mesi) dal finanziamento.

L'elaborato dovrà essere così strutturato:

- Titolo del progetto
 - Autore, affiliazione, indirizzo per la corrispondenza
 - Abstract (max 150 parole)
 - Parole chiave (max 3)
 - Stato dell'arte (max 300 parole)
 - Descrizione del progetto (max 500 parole)
 - Risultati attesi (max 300 parole)
 - Bibliografia (max 10 voci bibliografiche)
 - Previsione economica e timing della realizzazione (max 250 parole)
 - Divulgazione scientifica prevista (max 250 parole)
-
- Una commissione, costituita da rappresentanti delle quattro società scientifiche ("Commissione Scientifica"), selezionerà gli 8 migliori progetti di ricerca sulla base, tra gli altri, dei seguenti requisiti: originalità e rilevanza scientifica del progetto; rigorosità del metodo scientifico; possibilità che la ricerca possa essere realizzata nei tempi e coi costi previsti.
 - Successivamente, durante un apposito incontro, la Commissione Scientifica sceglierà i 4 migliori progetti, uno per ciascuna area di ricerca.
 - I progetti vincitori della selezione riceveranno un grant di €25.000 all'anno per due anni per il finanziamento della ricerca.

