



21/06/2018 - "Ricerca scientifica, selezionate le "Rising Stars" tra i talenti italiani under 40 "

rising stars cercasi

CONTEST PER MEDICI UNDER 40 | SUBMISSIONS DEADLINE > 6 MAGGIO 2018 | FINAL CONTEST > ROMA, 21/22 GIUGNO 2018

40

UNDER 40 | NOACs LAB
2018 RISING STARS CERCASI

The poster features a hand pointing at a glowing star among four others, set against a pink and blue background. The text "rising stars cercasi" is prominently displayed in white. Below the image, a line of small text provides contest details. At the bottom, the "40" logo and "UNDER 40 | NOACs LAB" branding are visible, along with the year and event name.

Indice

Ricerca scientifica, selezionate le “Rising Stars” tra i talenti italiani under 40 teknoscienze.com - 21/06/2018	3
Oggi e domani le finali per ricercatori under40 e NAO anticoagulazione.it - 21/06/2018	5
Daiichi Sankyo: Ricerca scientifica, selezionate le “Rising Stars” italiane under 40 vetrina-eventi.com - 21/06/2018	6
Noa: ecco le “Rising Stars” tra i talenti italiani under 40 healthdesk.it - 21/06/2018	8
Ricerca scientifica, selezionate le “Rising Stars” tra i talenti italiani under 40 agenziarepubblica.it - 21/06/2018	9
Rising Stars Cercasi contest per medici under 40 sponsor Daiichi Sankyo 247.libero.it - 22/06/2018	10



 teknoscienze.com/tks_yscientist_board/daiichi-sankyo

DAIICHI SANKYO

By [Daiichi Sankyo](#)

[inShare](#)

| [Share](#)

Ricerca scientifica, selezionate le “Rising Stars” tra i talenti italiani under 40

Il progetto realizzato con il contributo incondizionato di [Daiichi Sankyo](#) è dedicato ai giovani ricercatori italiani, per la promozione di lavori e progetti scientifici innovativi nell'ambito dell'uso delle terapie con i nuovi anticoagulanti orali

Si chiama “NOACs LAB”, l'iniziativa promossa con il contributo non condizionato di [Daiichi Sankyo](#) Italia dedicata ai giovani ricercatori italiani under 40, che mira a valorizzare lavori scientifici e progetti di ricerca innovativi nell'ambito dell'uso dei nuovi anticoagulanti orali (NOACs) per il trattamento della Fibrillazione Atriale e del Tromboembolismo Venoso.

Le terapie con i NOACs, infatti, costituiscono una sfida per la nuova generazione di medici specialisti, che in questo ambito devono avere un ruolo centrale ma innovativo rispetto al passato, in termini di competenze e aggiornamento continuo, di capacità gestionale, di interazione con il mondo scientifico, di autonomia e condivisione al tempo stesso. Il Final Contest, che si terrà a Roma questa sera e domani, sarà interamente dedicato alla presentazione dei migliori lavori scientifici inediti, frutto dell'impegno dei giovani talenti italiani del settore. Hanno partecipato al Progetto i medici italiani specializzandi e specializzati che non avevano compiuto 40 anni al 06 maggio 2018, data ultima per la presentazione degli abstract, tramite l'iscrizione gratuita e l'upload del modulo di iscrizione sul sito noacslab.it.

I lavori che sono stati oggetto di selezione sono studi clinici in itinere o conclusi ma non pubblicati, progetti di ricerca o casi clinici, incentrati sull'uso dei NOACs nella Fibrillazione Atriale (FA) e nel Tromboembolismo Venoso (TEV), in particolare: i NOACs nel TEV; i NOACs nel paziente con FA nelle situazioni maggiormente sfidanti; l'utilizzo dei NOACs nei pazienti sottoposti a procedure interventistiche, sia per TEV che per FA.

A giudicare i lavori è stata una *Steering Committee* composta da esperti provenienti da tutta Italia, con il coordinamento scientifico di **Walter Ageno**, Professore Associato di Medicina Interna presso Il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università dell'Insubria di Varese e **Alessandro Capucci**, Professore ordinario di malattie



dell'apparato cardiovascolare presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona, con il supporto di un Team di giovani Talent Scout che sono stati a disposizione dei partecipanti al contest per necessità o dubbi nelle fasi pre e post *submission*.

Tra i primi 100 abstract pervenuti, la Commissione ha selezionato 50 lavori, suddividendoli in 30 "Comunicazioni Orali e 20 "Poster" che saranno poi presentati nel Final Contest di Roma dagli autori stessi.

L'insindacabile giudizio della Commissione, si è basato sui parametri di originalità, metodologia, rilevanza scientifica, innovatività, applicabilità alla pratica clinica, modalità di descrizione e completezza della documentazione a supporto.

*"Rising Stars è un progetto estremamente ambizioso, soprattutto in questo momento in cui in Italia si sottolinea sempre più la necessità del coinvolgimento dei giovani nel mondo del lavoro in generale, e nell'ambito della ricerca scientifica in particolare. – spiega **Walter Ageno** a capo del coordinamento scientifico del Progetto – E noi crediamo molto in questa iniziativa che incentiva la partecipazione dei giovani colleghi specialisti, specializzandi o dottorandi, con l'obiettivo non solo di promuovere e dare visibilità a innovativi lavori di ricerca, ma di dare l'opportunità ai nuovi talenti di incontrarsi e fare rete, al fine di creare virtuose collaborazioni e interazioni che diano vita a progetti sempre più grandi e importanti".*



CONTEST PER MEDICI UNDER 40 | SUBMISSIONS DEADLINE > 6 MAGGIO 2018 | FINAL CONTEST > ROMA, 21/22 GIUGNO 2018



UNDER 40 | NOACs LAB

2018 RISING STARS CERCASI



Oggi e domani le finali per ricercatori under40 e NAO

anticoagulazione.it/index.php/news/ultime-notizie/1148-oggi-e-domani-le-finali-per-ricercatori-under40-e-nao

Scritto da Redazione



Giovedì 21 e venerdì 22 si terrà a Roma il Final Contest di **"NOACs LAB"**, l'iniziativa promossa con il contributo non condizionato di [Daiichi Sankyo](#) Italia e dedicata ai giovani ricercatori italiani under40, che mira a valorizzare lavori scientifici e progetti di ricerca innovativi nell'ambito dell'uso dei nuovi anticoagulanti orali (NOACs) per il trattamento della fibrillazione atriale (FA) e del tromboembolismo venoso (TEV).

La giuria ha visto la partecipazione di esperti provenienti da tutta Italia, con il coordinamento scientifico di Walter Ageno, professore associato di Medicina Interna presso il dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università dell'Insubria di Varese e Alessandro Capucci, professore ordinario di malattie dell'apparato cardiovascolare presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona.

Redazione

Anticoagulazione.it



DaiichiSankyo: Ricerca scientifica, selezionate le “Rising Stars” italiane under 40

Il progetto sponsorizzato con il contributo incondizionato di **DaiichiSankyo**, riguarda la promozione di lavori e progetti scientifici innovativi per la terapia con i nuovi anticoagulanti orali.



Roma, 21 giugno 2018 – Si chiama “NOACs LAB”, l’iniziativa promossa con il contributo non condizionato di **DaiichiSankyo** Italia dedicata ai giovani ricercatori italiani under 40, che mira a valorizzare lavori scientifici e progetti di ricerca innovativi nell’ambito dell’uso dei nuovi anticoagulanti orali (NOACs) per il trattamento della Fibrillazione Atriale e del Tromboembolismo Venoso.

Le terapie con i NOACs, infatti, costituiscono una sfida per la nuova generazione di medici specialisti, che in questo ambito devono avere un ruolo centrale e innovativo rispetto al passato, in termini di competenze e aggiornamento continuo, di capacità gestionale, di interazione con il mondo scientifico, di autonomia e condivisione al tempo stesso. Il Final Contest, che si terrà a Roma il 21 e 22 giugno 2018, sarà interamente dedicato alla presentazione dei migliori lavori scientifici inediti, frutto dell’impegno dei giovani talenti italiani del settore. Hanno partecipato al Progetto i medici italiani specializzandi e specializzati che non avevano compiuto 40 anni al 06 maggio 2018, data ultima per la presentazione degli abstract, tramite l’iscrizione gratuita e l’upload del modulo di iscrizione sul sito noacslab.it.

I lavori che sono stati oggetto di selezione sono studi clinici in itinere o conclusi ma non pubblicati, progetti di ricerca o casi clinici, incentrati sull’uso dei NOACs nella Fibrillazione Atriale (FA) e nel Tromboembolismo Venoso (TEV), in particolare: i NOACs nel TEV; i NOACs nel paziente con FA nelle situazioni maggiormente sfidanti; l’utilizzo dei NOACs nei pazienti sottoposti a procedure interventistiche, sia per TEV che per FA.

A giudicare i lavori è stata una Steering Committee composto da esperti provenienti da tutta Italia, con il coordinamento scientifico di Walter Ageno, Professore Associato di Medicina Interna presso Il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell’Università dell’Insubria di Varese e Alessandro Capucci, Professore ordinario di malattie dell’apparato cardiovascolare presso l’Università Politecnica delle Marche di Ancona, con il supporto di un Team di giovani Talent Scout che sono stati a disposizione dei partecipanti al contest per necessità o dubbi nelle fasi pre e post submission.

Tra i primi 100 abstract pervenuti, la Commissione ha selezionato 50 lavori, suddividendoli in 30 “Comunicazioni Orali” e 20 “Poster” che saranno poi presentati nel Final Contest di Roma dagli autori stessi.

L’insindacabile giudizio della Commissione si è basato sui parametri di originalità, metodologia, rilevanza scientifica, innovatività, applicabilità alla pratica clinica, modalità di descrizione e completezza della documentazione a supporto.

“Rising Stars è un progetto estremamente ambizioso, soprattutto in questo momento in cui in Italia si sottolinea sempre più la necessità del coinvolgimento dei giovani nel mondo del lavoro in generale, e nell’ambito della ricerca scientifica in particolare. – spiega Walter Ageno a capo del coordinamento scientifico del Progetto – E noi crediamo molto in questa iniziativa che incentiva la partecipazione dei giovani colleghi specialisti, specializzandi o dottorandi, con l’obiettivo non solo di promuovere e dare visibilità a innovativi lavori di ricerca, ma di dare l’opportunità ai nuovi talenti di incontrarsi e fare rete, al fine di creare virtuose collaborazioni e interazioni che diano vita a progetti sempre più grandi e importanti”.

Fonte: **DaiichiSankyo**



Noa: ecco le “Rising Stars” tra i talenti italiani under 40

Valorizzare lavori scientifici e progetti di ricerca innovativi di ricercatori italiani under 40 nell’ambito dell’uso dei nuovi anticoagulanti orali (NOACs) per il trattamento della fibrillazione atriale e del tromboembolismo venoso. È questo lo scopo di “NOACs LAB”, iniziativa promossa con il contributo non condizionato di **DaiichiSankyo** Italia, il cui Final Contest si tiene giovedì 21 e venerdì 22 giugno a Roma.

L’incontro è interamente dedicato alla presentazione dei migliori lavori scientifici inediti, frutto dell’impegno dei giovani talenti italiani del settore.

A giudicare i lavori è stata una Steering Committee composta da esperti di tutta Italia, con il coordinamento scientifico di Walter Ageno, professore di Medicina interna al Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale dell’Università dell’Insubria di Varese, e Alessandro Capucci, professore di Malattie dell’apparato cardiovascolare all’Università Politecnica delle Marche di Ancona, con il supporto di un team di giovani “talent scout” che sono stati a disposizione dei partecipanti al contest per necessità o dubbi nelle fasi pre e post submission.

Tra i primi cento abstract pervenuti, la Commissione ne ha selezionati cinquanta, suddividendoli in trenta comunicazioni orali e venti poster, basandosi su parametri di originalità, metodologia, rilevanza scientifica, innovatività, applicabilità alla pratica clinica, modalità di descrizione e completezza della documentazione a supporto.

«Rising Stars è un progetto estremamente ambizioso – spiega Ageno - soprattutto in questo momento in cui in Italia si sottolinea sempre più la necessità del coinvolgimento dei giovani nel mondo del lavoro in generale e nell’ambito della ricerca scientifica in particolare. Noi crediamo molto in questa iniziativa che incentiva la partecipazione dei giovani colleghi specialisti, specializzandi o dottorandi, con l’obiettivo non solo di promuovere e dare visibilità a innovativi lavori di ricerca, ma di dare l’opportunità ai nuovi talenti di incontrarsi e fare rete, al fine di creare virtuose collaborazioni e interazioni che diano vita a progetti sempre più grandi e importanti».



Ricerca scientifica, selezionate le “Rising Stars” tra i talenti italiani under 40

Si chiama “NOACs LAB”, l’iniziativa promossa con il contributo non condizionato di **Daiichi Sankyo** Italia dedicata ai giovani ricercatori italiani under 40, che mira a valorizzare lavori scientifici e progetti di ricerca innovativi nell’ambito dell’uso dei nuovi anticoagulanti orali (NOACs) per il trattamento della Fibrillazione Atriale e del Tromboembolismo Venoso.

Le terapie con i NOACs, infatti, costituiscono una sfida per la nuova generazione di medici specialisti, che in questo ambito devono avere un ruolo centrale ma innovativo rispetto al passato, in termini di competenze e aggiornamento continuo, di capacità gestionale, di interazione con il mondo scientifico, di autonomia e condivisione al tempo stesso. Il Final Contest, che si terrà a Roma questa sera e domani, sarà interamente dedicato alla presentazione dei migliori lavori scientifici inediti, frutto dell’impegno dei giovani talenti italiani del settore. Hanno partecipato al Progetto i medici italiani specializzandi e specializzati che non avevano compiuto 40 anni al 06 maggio 2018, data ultima per la presentazione degli abstract, tramite l’iscrizione gratuita e l’upload del modulo di iscrizione sul sito noacslab.it.

I lavori che sono stati oggetto di selezione sono studi clinici in itinere o conclusi ma non pubblicati, progetti di ricerca o casi clinici, incentrati sull’uso dei NOACs nella Fibrillazione Atriale (FA) e nel Tromboembolismo Venoso (TEV), in particolare: i NOACs nel TEV; i NOACs nel paziente con FA nelle situazioni maggiormente sfidanti; l’utilizzo dei NOACs nei pazienti sottoposti a procedure interventistiche, sia per TEV che per FA.

A giudicare i lavori è stata una Steering Committee composta da esperti provenienti da tutta Italia, con il coordinamento scientifico di Walter Ageno, Professore Associato di Medicina Interna presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell’Università dell’Insubria di Varese e Alessandro Capucci, Professore ordinario di malattie dell’apparato cardiovascolare presso l’Università Politecnica delle Marche di Ancona, con il supporto di un Team di giovani Talent Scout che sono stati a disposizione dei partecipanti al contest per necessità o dubbi nelle fasi pre e post submission.

Tra i primi 100 abstract pervenuti, la Commissione ha selezionato 50 lavori, suddividendoli in 30 “Comunicazioni Orali e 20 “Poster” che saranno poi presentati nel Final Contest di Roma dagli autori stessi.

L’insindacabile giudizio della Commissione, si è basato sui parametri di originalità, metodologia, rilevanza scientifica, innovatività, applicabilità alla pratica clinica, modalità di descrizione e completezza della documentazione a supporto.

“Rising Stars è un progetto estremamente ambizioso, soprattutto in questo momento in cui in Italia si sottolinea sempre più la necessità del coinvolgimento dei giovani nel mondo del lavoro in generale, e nell’ambito della ricerca scientifica in particolare. – spiega Walter Ageno a capo del coordinamento scientifico del Progetto - E noi crediamo molto in questa iniziativa che incentiva la partecipazione dei giovani colleghi specialisti, specializzandi o dottorandi, con l’obiettivo non solo di promuovere e dare visibilità a innovativi lavori di ricerca, ma di dare l’opportunità ai nuovi talenti di incontrarsi e fare rete, al fine di creare virtuose collaborazioni e interazioni che diano vita a progetti sempre più grandi e importanti”.

L’articolo proviene da Agir - Agenzia Giornalistica Repubblica.



Rising Stars Cercasi contest per medici under 40 sponsor DaiichiSankyo

Scienza e Tecnologia - Il progetto sponsorizzato con il contributo incondizionato di **Daiichi Sankyo**, riguarda la promozione di lavori e progetti

scientifici innovativi per la terapia con i nuovi anticoagulanti orali..... Il Final Contest, che si terrà a Roma il 21 e 22...