

#### Consiglio Direttivo

Paolo CORRADINI, *Presidente* \*  
Emanuele ANGELUCCI, *Vice Presidente*  
Sergio SIRAGUSA, *Vice Presidente*  
Mario BOCCADORO  
Michele CAVO  
Nicola DI RENZO  
Gianluca GAIDANO  
Francesco LO COCO  
Francesca PATRIARCA, *Tesoriere*  
Giuseppe ROSSI  
Alessandro VANNUCCHI

Giulia PERRONE, *Segretario*

\*Direttore Divisione di Ematologia

Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori  
Cattedra di ematologia  
Università degli Studi di Milano  
Via Venezian 1  
20133 Milano  
paolo.corradini@unimi.it  
Tel: 02 2390 3408

#### Segreteria Permanente

Via Marconi 36 - 40122 Bologna  
Tel. 051 6390906 - Fax 051 4219534  
segreteria@sie@ercongressi.it

Gentili Soci,

la SIE ha tra i suoi obiettivi la crescita dei giovani medici ematologi. Giovani professionisti ben addestrati sono necessari per soddisfare le future richieste del settore e il crescente bisogno di formazione per la specialità, per tenere il passo con i progressi della scienza medica e della pratica clinica. Per diventare buoni medici è fondamentale venire a contatto con realtà diverse, allargare le proprie conoscenze cliniche anche visitando realtà di altri Paesi.

Per questo motivo la SIE, in accordo con ASH, mette a disposizione un programma, il Visiting International Clinical Researcher Program (VICR), che offre ai giovani ematologi che desiderano fare un'esperienza all'estero, l'opportunità di ricevere una formazione post-dottorato in un centro USA di eccellenza in medicina e innovazione terapeutica nel campo dell'onco-ematologia. L'obiettivo del VICR, che ASH ha proposto, è quello di implementare soluzioni che rispondano adeguatamente alla formazione clinica specializzata e alla ricerca clinica nel campo del linfoma.

A dicembre scorso, lo staff di ASH ha discusso con la SIE e con la Società Spagnola di Ematologia e Emoterapia (SEHH) per finalizzare il programma. Nel dicembre 2018 il comitato esecutivo di ASH ha approvato il progetto pilota per due anni. Quattro istituzioni statunitensi e principali investigatori hanno accettato di partecipare al progetto pilota e di ospitare un visiting researcher.

L'obiettivo del programma VICR è quello di migliorare la capacità dei candidati di progettare e condurre con successo studi clinici e di predisporre pubblicazioni e grant per supportare una carriera produttiva nella ricerca clinica sul linfoma. Per sostenere questi obiettivi il programma prevede:

- sessioni didattiche formali intensive
- sessioni in piccoli gruppi con docenti esperti
- stabilire relazioni di mentoring a lungo termine con esperti appropriati
- sviluppo di relazioni peer-to-peer
- esperienze settimanali continue nella formazione alla ricerca clinica

Le attività in piccoli gruppi e i corsi di didattica si concentreranno sulla progettazione e sull'attuazione della ricerca clinica, nonché sui suggerimenti e strategie per l'analisi, la scrittura di grant e la pubblicazione dei risultati.

La Società pagherà le spese di viaggio e di soggiorno di ciascun individuo mentre si trova negli Stati Uniti, mentre ASH sarà responsabile della corrispondenza dei borsisti con i mentori negli Stati Uniti che si allineano con la loro area di competenza o interesse. I destinatari di questo programma sono medici ematologi sotto i 40 anni, membri SIE, con almeno 3 anni di esperienza in reparti clinici di ematologia. Il finanziamento previsto è di 40.000 euro per anno, la congruità dell'importo erogato è per il mantenimento del candidato durante la sua attività/esperienza negli USA. Il processo di valutazione dei candidati è strutturato in due step: una prima selezione operata dalla SIE, attraverso il suo consiglio direttivo, e una seconda selezione operata da ASH.

#### I criteri di selezione includeranno:

1. CV del candidato con **elenco** pubblicazioni (nessun limite di pagine)
2. Lettera di sostegno della istituzione di appartenenza del candidato (max 1 pagina)
3. Lettera di motivazione del candidato (max 1 pagina)
4. Esperienza di ricerca nel campo dei linfomi (max 1 pagina)

\*\*tutti i documenti devono essere presentati in **lingua inglese**, utilizzando un carattere la cui grandezza minima deve essere 11.

### Timeline

Deadline	Attività	Società responsabile
Aprile / Maggio 2019	Apertura bando VICR	SIE
<b>31 maggio 2019</b>	Scadenza presentazione online della candidatura	SIE
Giugno 2019	Selezione di 4 candidati VICR	SIE
Luglio/Agosto 2019	Selezione di 2 candidati VICR	ASH & US Hosting Institution
Luglio/Agosto 2019	Abbinamento dei candidati VICR selezionati alle US Hosting Institution	ASH & US Hosting Institution
Agosto 2019	Comunicazione ai candidati VICR i risultati delle selezioni	ASH, SIE
Agosto 2019	US Hosting Institution coordinano con i VICR selezionati una data di inizio e l'assegnazione del mentor	US Hosting Institution

Riconoscendo che il tutoraggio è fondamentale per un'esperienza positiva di fellowship, ASH fornirà uno stipendio (5.000 \$ all'anno) al mentore ospitante ciascun candidato negli Stati Uniti. Al termine del progetto pilota di due anni, lo staff di ASH, le istituzioni ospitanti, i mentori statunitensi partecipanti e le società partner internazionali esamineranno i risultati del programma e proporranno gli step successivi.

I giovani ematologi costituiscono per la SIE un fattore strategico che favorisce la crescita della professionalità e competenza della materia, pertanto la Società considera fondamentale la loro formazione in un contesto quanto più di eccellenza, e ritiene tale programma di grande rilevanza. La nostra speranza è di espanderlo presto ad altre patologie oltre ai linfomi.

Un caro saluto,  
Paolo Corradini

## Elenco delle istituzioni statunitensi e loro referenti

### Emory School of Medicine Faculty

Christopher R Flowers, MD

Medical Oncology

Profile: [www.emoryhealthcare.org/physicians/f/flowers-christopher.html](http://www.emoryhealthcare.org/physicians/f/flowers-christopher.html)

Email: [crflowe@emory.edu](mailto:crflowe@emory.edu)

- Chris Flowers – FL; informatics; epidemiology; outcomes research
- Kristie Blum – HL, MCL, Oversees Lymphoma U.S. National Clinical Trials Network, Adolescent/Young Adult Lymphomas
- Jonathon Cohen – CAR T-cells; Relapsed DLBCL, Relapsed MCL
- Pamela Allen – CTCL; HL
- Jean Koff – PTLD; HIV DLBCLs

### Dana-Farber Cancer Institute

Ann LaCasce, MD, MMSc

Medical Oncology

Profile: [www.dana-farber.org/find-a-doctor/ann-s-lacasse](http://www.dana-farber.org/find-a-doctor/ann-s-lacasse)

Email: [ann\\_lacasse@dfci.harvard.edu](mailto:ann_lacasse@dfci.harvard.edu)

- Phillipe Armand – Hodgkin: immunotherapy, CAR T-cells
- Steve Treon – Waldenström's
- Ann LaCasce – Primary mediastinal; DLBCL
- Ore Odejide – End of life care

### Cornell University

Peter Martin, MD, MS

Hematology and Medical Oncology

Profile: [directory.weill.cornell.edu/person/profile/pem9019](http://directory.weill.cornell.edu/person/profile/pem9019)

Email: [pem9019@med.cornell.edu](mailto:pem9019@med.cornell.edu)

- Peter Martin – MCL; early phase clinical trials; lymphoma outcomes research
- John Leonard – Lymphoma Clinical Trials; FL
- Jia Ruan – T-cell Lymphomas
- Sarah Rutherford – DLBCL; Elderly Lymphomas
- Lisa Roth – Adolescent/Young Adult Lymphomas

### George Washington University

Kieron Dunleavy, MD

Profile: [cancercenter.gwu.edu/profile/doctor/kieron-dunleavy](http://cancercenter.gwu.edu/profile/doctor/kieron-dunleavy)

Email: [kdunleavy@mfa.gwu.edu](mailto:kdunleavy@mfa.gwu.edu)

- Kieron Dunleavy – PMBL