

**Comunicato stampa**  
**IL PROGETTO "INTERSLA" E LA CALL HUB "IDEE CHE INNOVANO"**  
**20 Luglio 2020**  
**Diretta streaming 10.00-11.30 e 14.00\_16.30**

Iscrizioni al link : <https://www.openinnovation.regione.lombardia.it/it/progetti-e-eventi/call-hub-ricerca-e-innovazione/evento-live-2020>

**Lunedì 20 luglio** si terrà l'evento live "**Call Hub: idee che innovano**", che permetterà di **conoscere i 33 progetti** vincitori del bando "Hub Ricerca e innovazione", con il quale Regione Lombardia ha messo a disposizione 114,5 milioni di euro per sostenere progetti innovativi nelle aree di Salute e life science, Sostenibilità, Manifattura avanzata, Smart Mobility, Connettività e informazione, Nutrizione e Cultura e conoscenza. L'evento "Call Hub: idee che innovano" si articolerà in due fasi. Durante la mattinata, **dalle ore 10 alle ore 11.30**, è prevista diretta streaming dedicata alle idee innovative capaci di rispondere ai bisogni dei cittadini e del territorio. Nel pomeriggio, **dalle ore 14 alle ore 16.30**, sarà possibile incontrare i vincitori della Call Hub in modalità interamente virtuale e interattiva, in appuntamenti one-to-one prenotabili direttamente accedendo alle [schede di progetto](#).

La Fondazione Besta sarà presente alla manifestazione in qualità di ente capofila di **INTERSLA (INnovazione, nuovi modelli TECnologici e Reti per curare la SLA)** uno degli undici progetti vincitori del Bando per l'area 'Ecosistema della Salute e life science'.

Il progetto, che prevede un investimento totale di 9.562.169 euro, è coordinato dal **Prof. Giuseppe Lauria Pinter - Direttore del Dipartimento di Neuroscienze Cliniche della Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "Carlo Besta"** e Ordinario di Neurologia dell'Università di Milano - e ha come partner prestigiose istituzioni ed imprese quali l'IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", il CNR, l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta ed Avantea srl.

L'obiettivo di INTERSLA è **ampliare la conoscenza della patogenesi della SLA**, avvalendosi di piattaforme ad alto contenuto tecnologico per biomarker discovery e big data analysis, che attingeranno informazioni dalla caratterizzazione clinica, genomica, tissutale, cellulare, molecolare, biochimica e immunologica di pazienti e innovativi modelli animali.

INTERSLA si propone come un modello, potenzialmente replicabile in altre patologie, di ricerca integrata ad **elevato contenuto tecnologico, accademico e industriale**, che potrà contribuire a **rendere Regione Lombardia un centro strategico** nella ricerca sulla SLA a livello europeo ed internazionale.

LINK : • news di lancio dell'evento: <https://www.openinnovation.regione.lombardia.it/b/572/il-luglio-in-streaming-call-hub-idee-che-innovano-evento-su-eccellenze>; • landing page con le schede di progetto: <https://www.openinnovation.regione.lombardia.it/it/progetti-e-eventi/call-hub-ricerca-e-innovazione/vincitori-bando-2019>

**Ufficio stampa Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta**  
tel 0039-3389282504 email: [cinzia.boschiero@istituto-besta.it](mailto:cinzia.boschiero@istituto-besta.it)