



IBSA FOUNDATION FELLOWSHIP 2022 RECORD DI CANDIDATURE PER LA 10[^] EDIZIONE DEL PROGRAMMA CHE SOSTIENE I RICERCATORI UNDER 40

- Sono 211 i progetti presentati per la partecipazione alle Fellowship 2022 promosse da IBSA Foundation per la ricerca scientifica. È un record di candidature quello raggiunto nella decima edizione del bando che premia giovani talenti provenienti da tutto il mondo.
- Il programma annuale di Fellowship assegna borse di studio, del valore di 30.000€ ciascuna, a giovani ricercatori under 40 provenienti da università e istituti di ricerca internazionali.
- Al via il bando 2023 per l'assegnazione di 6 nuove borse di studio, il cui valore economico è stato incrementato a 32.000€ ciascuna.

Lugano, 20 aprile 2023 – Con **211 progetti presentati**, è **record di candidature per l'edizione 2022 delle Fellowship promosse da IBSA Foundation per la ricerca scientifica**, un traguardo importante raggiunto nel decimo anniversario del bando che premia giovani ricercatori provenienti da università e istituti di ricerca di tutto il mondo.

Si è tenuta oggi a Lugano, presso lo stabilimento *cosmos* di IBSA, la cerimonia di premiazione dei **6 progetti vincitori**, scelti tra gli oltre duecento presentati da giovani ricercatori, e per i quali sono state assegnate altrettante **borse di studio del valore di 30.000€ ciascuna**. L'adesione è stata molto sentita, confermando il trend delle ultime edizioni che vede una partecipazione maggiore di ricercatrici rispetto ai colleghi uomini (61% vs 39%). Inoltre, i partecipanti al bando 2022 provenivano da ben 29 Paesi.

Le candidature sono state raccolte in cinque aree scientifiche – dermatologia, endocrinologia, fertilità/urologia, medicina del dolore/ortopedia/reumatologia e l'edizione speciale 2022 dedicata all'Healthy Aging.

Qui di seguito i vincitori:

- **Laura Yerly**, Department of Dermatology and Venereology, Hôpital de Beaumont, Lausanne University Hospital Center, 1011 (Svizzera)
Titolo del progetto: *Dissecting the cellular and molecular interactions governing perineural invasion in cutaneous squamous cell carcinoma patients to identify novel therapeutic strategies.*
- **Camilla Basso**, Laboratory for Surgical Translational Research, Department of Surgery, Ente Ospedaliero Cantonale and Faculty of Biomedical Science, Università della Svizzera italiana (Svizzera)
Titolo del progetto: *Fat-infiltrating microbiota: a new player in obesity?*
- **Valentina Lorenzi**, European Molecular Biology Laboratory - European Bioinformatics Institute, Wellcome Sanger Institute, University of Cambridge (UK)
Titolo del progetto: *Unraveling the temporal and spatial dynamics of the developing human reproductive ducts.*



- **Francesco De Logu**, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute, Laboratorio di Farmacologia Clinica e Oncologia Sperimentale (Italia)
Titolo del progetto: *tArgeted iNhibition of SCHwann cell HORmone pAthway in GendEr pain (ANCHORAGE)*
- **Marco Fantuz**, Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata VIMM; Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Padova (Italia)
Titolo del progetto: *Can impairments of mitochondria-to-nucleus communication explain age-associated decline of humoral immunity?*
- **Julio Aguado**, Australian Institute for Bioengineering and Nanotechnology AIBN, The University of Queensland (Australia)
Titolo del progetto: *Pharmacological targeting of SARS-CoV-2 neuroinvasion and its long-term effect in healthy brain aging.*

A consegnare le borse di studio durante la cerimonia di premiazione sono stati **Arturo Licenziati, Presidente e CEO del Gruppo IBSA, Silvia Misiti, Direttore di IBSA Foundation per la ricerca scientifica** e **Luisa Lambertini, Rettrice nominata dell'Università della Svizzera italiana.**

“Sostenere le ricerche e i progetti d'avanguardia per far progredire la società e per aprire nuove prospettive sulla ricerca scientifica: è questo l'obiettivo a cui puntiamo rinnovando ogni anno il bando delle Fellowship” – spiega **Silvia Misiti, Direttore di IBSA Foundation** – *“Portiamo avanti questo impegno da 10 anni e continueremo a farlo perché crediamo nel talento dei giovani ricercatori di oggi, affinché diventino gli scienziati del nostro domani”.*

IBSA Foundation prosegue infatti il suo impegno a favore della ricerca e dei giovani talenti e lancia un **nuovo bando per l'edizione 2023** del programma di Fellowship. La prossima edizione premierà 6 progetti innovativi e distintivi nelle aree scientifiche: dermatologia, endocrinologia, fertilità/urologia, medicina del dolore/ortopedia/reumatologia e per l'edizione speciale 2023 “Healthy Aging/Medicina Rigenerativa”. Saranno quindi accettati nell'area Healthy Aging/Medicina rigenerativa progetti che trattino almeno uno di questi campi di ricerca.

Un'ulteriore novità è rappresentata dal valore economico di ciascuna borsa di studio, che è stato infatti incrementato a 32.000€.

I candidati che intendono sottoporre il proprio progetto **possono inviare le proposte entro il 31 dicembre 2023 sull'apposita piattaforma.**



IBSA Institut Biochimique SA

IBSA (*Institut Biochimique SA*) è una multinazionale farmaceutica svizzera fondata nel 1945 a Lugano. Oggi è presente con i suoi prodotti in oltre 90 Paesi in 5 continenti e ha 17 filiali dislocate in Europa, Cina e Stati Uniti. L'azienda ha un fatturato consolidato di 800 milioni di franchi e impiega oltre 2.000 persone fra sede centrale, filiali e siti produttivi. IBSA detiene 90 famiglie di brevetti approvati e altri in fase di sviluppo e un vasto portfolio di prodotti che permette di coprire 10 aree terapeutiche: medicina della riproduzione, endocrinologia, dolore e infiammazione, osteoarticolare, medicina estetica, dermatologia, uro-ginecologia, cardiometabolica, respiratoria, consumer health. È inoltre uno dei maggiori operatori a livello mondiale nella medicina della riproduzione e uno dei leader mondiali nei prodotti a base di acido ialuronico. I pilastri su cui IBSA fonda la sua filosofia sono: Persona, Innovazione, Qualità e Responsabilità.

IBSA Foundation per la ricerca scientifica

IBSA Foundation per la ricerca scientifica è stata istituita nel 2012 a Lugano. È il promotore principale delle attività di responsabilità sociale del Gruppo IBSA. IBSA Foundation sostiene la ricerca scientifica e ne promuove la divulgazione mediante attività di formazione, arte e scienza, cultura e salute. La sua visione è andare oltre la cura, nella piena consapevolezza dell'importanza dei benefici di affiancare ai percorsi di cura la partecipazione ad attività culturali. La missione è quella di promuovere una cultura scientifica, autorevole e accessibile, attraverso la divulgazione, l'adesione a un network scientifico internazionale e il sostegno alla ricerca. Fra le varie iniziative, IBSA Foundation promuove Forum di alto livello con scienziati di fama internazionale e borse di studio in vari ambiti della ricerca di base e clinica.

PER INFORMAZIONI ALLA STAMPA

Ufficio Stampa IBSA per la Svizzera – Laboratorio delle Parole

Francesca Rossini – notizie@laboratoriodelleparole.net – mob: +41 77 417 93 72

Ufficio stampa IBSA per l'Italia – Noesis PR

Valeria Riccobono – valeria.riccobono@noesis.net – mob: +39 392 9625892

Ornella Reccia – ornella.reccia@noesis.net – mob. +39 329 3931922