



Agenzia: Ansa

**Quirinale: Mattarella riceve ricercatori VIMM**

(ANSA) - ROMA, 19 OTT - Il Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, ha ricevuto questa mattina al Quirinale, in occasione del 25° anniversario della Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata, una delegazione di rappresentanti e ricercatori del VIMM guidata dal Presidente della Fondazione, **Francesco Pagano**. (ANSA).TG-COM2021-10-19 12:43 NNNN

24 ORE

**Radiocor:**

AGENZIA D'INFORMAZIONE

Agenzia: Radiocor

**(ECO) Quirinale: Mattarella riceve delegazione rappresentanti e ricercatori Vimm**

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 19 ott - Il Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, ha ricevuto questa mattina al Quirinale, in occasione del 25mo anniversario della Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata, una delegazione di rappresentanti e ricercatori del **Vimm** guidata dal Presidente della Fondazione, Francesco Pagano. com-nep (RADIOCOR) 19-10-21 12:44:41 (0298)SAN 5 NNNN

# Dirigenti e ricercatori del **Vimm** ricevuti dal presidente Mattarella

**IL PRESIDENTE PAGANO: «ABBIAMO TRASMESSO AL CAPO DELLO STATO L'ENTUSIASMO CON CUI SVOLGIAMO DA 25 ANNI IL NOSTRO LAVORO»**

**L'ISTITUTO STA PER UFFICIALIZZARE IL NOME DEL NUOVO DIRETTORE SCIENTIFICO IN ARRIVO DAGLI USA**

## LA VISITA

**PADOVA** Visita ufficiale al Quirinale per la Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata, che quest'anno celebra il suo 25esimo anniversario con un fitto calendario di iniziative partite lo scorso 10 settembre con il grande evento tenutosi a Palazzo della Ragione. La delegazione, composta da otto membri tra organi direttivi e ricercatori del **Vimm**, è stata ricevuta dal Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, a Palazzo del Quirinale. Il compito di guidare il gruppo del **Vimm**, insieme alla vicepresidente Giustina Mistrello Destro e al direttore scientifico Gianpietro Semenzato, è stato affidato a Francesco Pagano, presidente della Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata e suo fondatore. Una giornata importante e da ricordare per la Fondazione e per il suo braccio operativo - il **Veneto Institute of Molecular Medicine (Vimm)** - che conta oggi su un team composto da 180 ricercatori provenienti da tutto il mondo suddivisi in 20 gruppi di ricerca e a presidio di 5 aree di competenza. Ogni team di ricer-

ca è guidato e coordinato da principal investigator, cinque dei quali hanno preso parte alla delegazione ricevuta dal Capo dello Stato: Milena Bellin, Bert Blaauw, Maurizio Corbetta, Marco Sandri e Gian Paolo Fadini.

«È stato un onore e un privilegio incontrare il Presidente Mattarella e trasmettergli la dedizione e l'entusiasmo con cui svolgiamo il nostro lavoro di ricerca da 25 anni - commenta il presidente, il professor Francesco Pagano - in questi anni e in questi mesi, in cui celebriamo il nostro 25esimo anniversario, abbiamo sempre avvertito la vicinanza e l'attenzione delle istituzioni. Oggi più che mai la ricerca ha bisogno di tutto il supporto possibile, e questa giornata ci rafforza nella convinzione che stiamo lavorando a un progetto importante, che guarda al futuro con speranza». Tra pochi giorni il **Vimm** ufficializzerà la nomina del nuovo direttore scientifico, che arriverà direttamente da un'università degli Stati Uniti. Il compito di luminare sarà quello di rilanciare la ricerca dell'istituto a livelli internazionali e di rinsaldare relazioni con la com-

ponente universitaria. I 180 ricercatori del **Vimm** hanno dai 24 anni in su, e portano avanti importanti progetti di studio per contribuire a sconfiggere molte malattie. Indagano su tumori, leucemie e mielomi, su malattie del cuore e muscolari, su malattie neurodegenerative come Alzheimer e Parkinson. Ogni giorno si confrontano con una sfida: dall'esperimento che dà risultati contrari a quello che si sperava, alla soluzione che, all'improvviso, permette di osservare un fenomeno mai visto prima. Tra le ultime scoperte messe a segno dagli scienziati spicca quella del professor Andrea Alimonti. Il suo gruppo ha identificato un nuovo meccanismo coinvolto nel rendere il cancro alla prostata resistente alla terapia anti-androgena e legato al microbioma intestinale; cioè quella popolazione complessa di un trilione di microrganismi che vivono nel nostro intestino e che hanno un'influenza molto importante sui meccanismi che regolano l'equilibrio biologico del nostro corpo. Lo studio è stato pubblicato su "Science".

**Elisa Fais**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**LA STRETTA DI MANO** Tra il presidente Mattarella e il presidente del **Vimm** Pagano



Superficie 23 %

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 5253



**AL QUIRINALE** La delegazione di dirigenti e ricercatori dell'istituto **Vim** ricevuta dal capo dello Stato