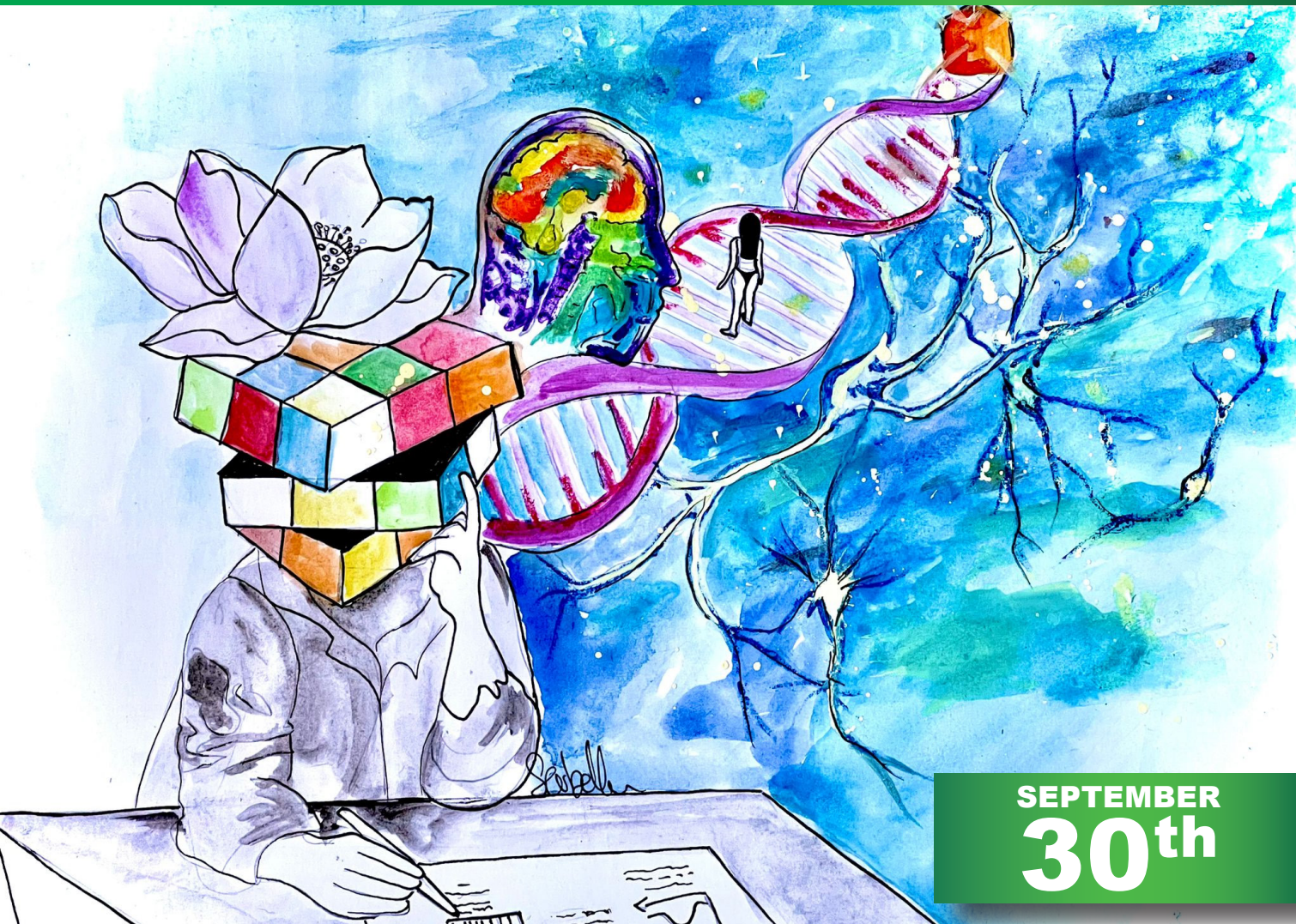


# EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT 2022



SEPTEMBER  
**30th**

## Imaging life, discovering the future

# Imaging life, discovering the future



**Imaging** as a mental picture. And, imaging as **the complex of diagnostic technologies** enabling us to thoroughly investigate the inside of the human body, as well as of animals and even plants.

Diagnostic imaging let us “**to see**” a **new reality**. Complex machines based on principles born from **the great quantum revolution and exploited by technologies** unthinkable only a few decades ago. All for a better understanding of the structures and processes that regulate life, in health and in disease. It is an understanding no longer confined to the human being alone, but increasingly involving the relationship between humans and the environment, the **“One Health”** concept that will lead the evolution of medicine.

The pictures coming out from the machines, with all their reality, can represent the starting point for taking up **the challenge of envisaging the future**, a challenge to cultivate and to offer to young people.

In a world where every single moment of life is marked by the products of scientific and technological development, the most important task that any researcher has to undertake is not to explain, to lecture: it is to meet citizens, to bring them into the great scientific adventure, leaving no one behind.

**The Neuromed Researchers' Night 2022** is based on this concept: a **citizen science**, to which everyone will contribute.

Scientists and citizens, together capturing the phenomenon of life, together rethinking it in the light of new technologies and **together discovering what future holds for us**.

**Never as spectators, but instead as protagonists.**

# Imaging life, discovering the future



La parola inglese **Imaging** nasconde un interessante dualismo. L'atto dell'immaginare, certo, lo spaziare sugli orizzonti della fantasia.

Ma anche il **complesso di tecnologie diagnostiche** che oggi ci permette di indagare a fondo all'interno del corpo umano, come anche degli animali e persino delle piante.

L'imaging diagnostico ci fa “**vedere**” una **realità nuova**. Macchine complesse, che usano principi fisici nati dalla grande rivoluzione quantistica, sfruttati da tecnologie impensabili solo qualche decennio fa. Al servizio di **una migliore comprensione delle strutture e dei processi che regolano la vita**, che entrano in gioco nella salute e nella malattia.

Una salute e una malattia non più confinate al solo essere umano, ma che sempre di più si stanno inquadrando nel complesso delle relazioni tra uomo e ambiente, il concetto emergente, prepotente, di “**One Health**”, una Salute Globale che guiderà la medicina del futuro.

Queste immagini, questa realtà concreta, possono rappresentare il punto di partenza per immaginare, **per cogliere la sfida di disegnare il futuro, sfida da coltivare e consegnare ai giovani**.

In un mondo in cui ogni singolo istante della vita è segnato dai prodotti dello sviluppo scientifico e tecnologico, il compito più importante che qualsiasi ricercatore deve abbracciare non è quello di spiegare, di mettersi in cattedra. È quello di incontrare i cittadini, renderli partecipi della grande avventura scientifica, non lasciare mai nessuno indietro.

La **Notte dei Ricercatori Neuromed 2022** è disegnata su questo concetto di **una scienza “dei” cittadini**, creata assieme, con il contributo di tutti. Immaginare il fenomeno vita, ripensarlo continuamente alla luce delle nuove tecnologie.

E da qui partire per **scoprire quale futuro ci aspetta**, mai da spettatori passivi: da protagonisti.

# International Symposium on Digital Imaging IMAGING LIFE, DISCOVERING THE FUTURE

**Friday, September 30<sup>th</sup>, 2022 at 4.30 pm**

## Welcome greetings

**Giovanni de Gaetano**

President, I.R.C.C.S Neuromed

**Mario Pietracupa**

President, Fondazione Neuromed

**Oreste Florenzano**

Director General, ASREM Molise

## ROUNDTABLE

### Speakers

**Luigi Frati**

Scientific Director, I.R.C.C.S. Neuromed

**John Eriksson**

Director General, Euro-BioImaging ERIC

**Linda Chaabane**

Section Director, Med-Hub, Euro-BioImaging ERIC

**Maria Novella Luciani**

Head of Unit 2, Directorate-General for Research  
and Innovation in Health, Ministry of Health

**Raffaele Lodi**

President, Neuroscience I.R.C.C.S. Network

**Luca Brunese**

Rector, Università degli Studi del Molise

**Giuseppe Colpani**

Director General, National Research Council

**Francesco Ciardiello**

Technical Secretariat, Directorate-General for  
Research, Ministry of University and Research

**Gianluigi Consoli**

Director General, Directorate-General for  
Internationalization and Communication,  
Ministry of University and Research

**Chairman**

**Nicola D'Ascenzo**

Scientific Director, Euro-BioImaging DIMP Node