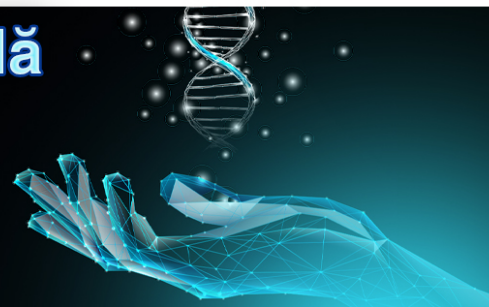


WORKSHOP privind Strategia Națională de Medicină Genomică

17 decembrie 2024, București

Sala de lectură Daniel Danielopolu a
Facultății de Medicină,
B-dul Eroilor Sanitari, nr.8

Management
eveniment:



PROGRAM

14:30 Deschiderea evenimentului - Prof. univ. Dr. Viorel JINGA, Rector UMFC

14:40-15:30 Online presentations from EU representatives on National Genomic Strategies from EU countries:

1. Reprezentantul Comisiei Europene la 1+MG - Szymon Bielecki (10 min talk)
2. Reprezentantul Danemarcei la 1+MG - Lena Cividanes, Head of Research, Danish National Genome Center (10 min talk)
3. Reprezentantul Finlandei la 1+MG - Tuula Helander, Director of the Biotechnology and Medicines Unit at the Finnish Ministry of Social Affairs and Health (10 min talk)
4. Reprezentantul Franței la 1+MG - Frederique Nowak, Coordinator of the French Genomic Medicine Initiative (10 min talk)

15:30 - 17:30 Masă rotundă pe tema: Strategiei Naționale de Medicină Genomică

Subiecte:

- Alinierea strategiei cu Strategia Națională de Sănătate 2030 și Strategia Națională de Cercetare, Inovare și Specializare Inteligentă 2022-2027
- Modele europene de bune practici ale altor țări participante la 1+MG și adaptarea lor în România
- Sustenabilitatea financiară a programelor de medicină genomică
- Dezvoltarea competențelor profesionale pentru specialiștii din domeniul genomics și formarea unei noi generații de experți
- Creșterea conștientizării publice asupra beneficiilor medicinei genomice și rolul organizațiilor de pacienți
- Impactul medicinei genomice asupra sistemului de sănătate publică, cu accent pe prevenție și diagnostic precoce
- Măsuri pentru elaborarea strategiei

Moderatori:

CSI Dr. Simona DIMA, Director proiect ROGEN
CSI Dr. Octavian BUCUR, Director general ICDG
Adrian-Nicolae BUZATU, Director general adjunct ICDG

17:30 - 17:45 Pauză de cafea

17:45 - 18:45 Masă rotundă pe tema: Infrastructura Națională de Genomică

Subiecte:

- Digitalizarea infrastructurii naționale de genomică și oportunități privind integrarea acesteia în sistemul național de sănătate.
- Protecția datelor genomice, fenotipice și clinice prin măsuri avansate de securitate cibernetică, în conformitate cu cerințele legale și etice.
- Interoperabilitatea sistemelor IT și standardizarea infrastructurii pentru un schimb eficient de date între instituții.
- Rolul telecomunicațiilor și al infrastructurii digitale naționale în susținerea platformelor genomice complexe.
- Cooperarea instituțională pentru gestionarea big data și dezvoltarea capacităților de analiză genomică.
- Dezvoltarea unui cadru operațional clar pentru utilizarea în siguranță a infrastructurii genomice.

Moderatori:

Conf. univ. Dr. Ștefan BUSNATU, Prorector Digitalizare UMFC
CSIII Dr. Mircea STANCU-CREȚU, coordonator Genomică Computațională, ICDG

La discuții vor participa invitați din administrația publică centrală, personalități științifice din arii de interes pentru Medicina Genomică precum Boli Rare sau Cancer, dar și parteneri din proiectul ROGEN, industrie, profesioniști în domeniul sănătății, cercetători, doctoranzi și studenți.