

**S-a lansat apelul de proiecte privind sprijinul pentru implementarea de soluții de cercetare de importanță strategică în domeniul medical: genomică; boli netransmisibile vaccinuri, seruri și alte medicamente biologice, în cadrul Priorității 5 - PoS.**

**Organismul Intermediar pentru Cercetare**, din cadrul Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, **anunță deschiderea apelului de proiecte:**

**PS/272/PS\_P5/OP1/RSO1.1/PS\_P5\_RSO1.1\_A9:** „*Sprijin pentru implementarea de soluții de cercetare de importanță strategică în domeniul medical: genomică; boli netransmisibile (ex. dezvoltarea de soluții de cercetare pentru tratarea cancerelor); vaccinuri, seruri și alte medicamente biologice*”, aferent Programului Sănătate, Obiectivul de politică 1: O Europă mai competitivă și mai inteligentă, prin promovarea unei transformări economice inovatoare și inteligente și a conectivității TIC regionale, **Prioritatea 5: Abordări inovative în cercetarea din domeniul medical**, Obiectivul specific RSO1.1 Dezvoltarea și sporirea capacităților,

de către **Autoritatea de Management pentru Programul Sănătate**, din cadrul Ministerului Investițiilor și Proiectelor Europene.

Proiectele pot fi depuse, prin sistemul informatic MySMIS2021/SMIS2021+, în perioada **03.04. – 28.06.2024**, detaliile fiind descrise în Ghidul solicitantului.

**Documentele aferente apelului sunt disponibile mai jos:**

**Ghidul solicitantului** pentru apelul de proiecte, „*Sprijin pentru implementarea de soluții de cercetare de importanță strategică în domeniul medical: genomică; boli netransmisibile (ex. dezvoltarea de soluții de cercetare pentru tratarea cancerelor); vaccinuri, seruri și alte medicamente biologice*”, aprobat prin OMIPE nr. 916/02.04.2024

**Schema de ajutor de stat** pentru activități de cercetare-dezvoltare și inovare finanțate prin prioritatea 5 „*Abordări inovative în cercetarea din domeniul medical*” care vizează acțiunea A - Operațiuni

*strategice predefinite din cadrul Programului Sănătate*, aprobată prin OMIPE nr. 831/22.03.2024

**Centralizator observatii GS implementare solutii de cercetare in domeniul medical\_OIS**