

Informează-te doar din surse verificate și sigure!

C**VID-19**

**OMS ȘI POOL-UL DE BREVETE PENTRU MEDICAMENTE
ANUNȚĂ DESPRE ACORDAREA PRIMEI LICENȚE
MONDIALE TRANSPARENTE ȘI NEECLUSIVE PENTRU
O TEHNOLOGIE DE COMBATERE A COVID-19**





OMS ȘI POOL-UL DE BREVETE PENTRU MEDICAMENTE ANUNȚĂ DESPRE ACORDAREA PRIMEI LICENȚE MONDIALE TRANSPARENTE ȘI NEECLUSIVE PENTRU O TEHNOLOGIE DE COMBATERE A COVID-19

Acest material apare în cadrul Proiectului "Asigurarea informării corecte și combaterea dezinformării în pandemia COVID-19", implementat de Centrul pentru Politici și Analize în Sănătate (Centrul PAS) cu suportul financiar al Fundației Soros-Moldova/Departamentul Sănătate Publică. Informațiile prezentate în acest material nu sunt împărtășite neapărat de Fundația Soros-Moldova.

**OMS și Pool-ul de brevete pentru medicamente anunță
despre acordarea primei licențe mondiale
transparente și neexclusive pentru o tehnologie de
combateră a COVID-19**

Consiliul Superior pentru Cercetare Științifică din Spania propune un test serologic pentru Pool-ul de acces la tehnologiile de combatere a COVID-19

Pool-ul OMS pentru accesul la tehnologiile de combatere a COVID-19 (C-TAP) și Pool-ul de brevete pentru medicamente (MPP) au finalizat un acord de licență cu Consiliul Superior pentru Cercetare Științifică din Spania (CSIC) pentru o tehnologie de testare serologică a anticorpilor COVID-19. Testul permite identificarea eficientă a anticorpilor împotriva SARS-CoV-2 produși ca răspuns la boala COVID-19 sau la administrarea unui vaccin. La nivel mondial aceasta este prima licență transparentă și neexclusivă acordată unui instrument de sănătate publică COVID-19 și prima licență de testare semnată de MPP și inclusă în fondul OMS.

Scopul licenței este cel de a accelera la nivel mondial producția și comercializarea testului serologic de depistare a anticorpilor pentru COVID-19, dezvoltat de CSIC. Acordul se referă și la toate brevetele relevante și tot materialul biologic necesar pentru producerea testului. CSIC va pune la dispoziția PPM și/sau a potențialilor concesionari de licențe toate cunoștințele și pregătirea necesară. Licența va fi eliberată pentru țările cu venituri mici și mijlocii, fără plata vre-unor redevențe, și va fi valabilă până la expirarea ultimului patent.

"Licența emisă ne convinge de ceea ce putem realiza atunci când eforturile noastre globale și multilaterale sunt centrate pe oameni", a declarat Carlos Alvarado Quesada, președintele Costa Rica, țara fondatoare a C-TAP. – *Ne-am convins că solidaritatea și accesul echitabil sunt obiective realizabile și că principiile de transparență, incluziune și neexclusivitate care stau la baza C-TAP trebuie să fie menținute în continuare. Costa Rica salută semnarea acestei licențe și este acum mai convinsă ca niciodată că mecanisme precum C-TAP ne pot ajuta să facem față situației actuale și că acestea pot fi utilizate pentru a aborda crizele de sănătate în viitor. Mulțumesc guvernului spaniol și CSIC pentru că au acționat într-un spirit de solidaritate și au acordat prioritate sănătății ca bun public global."*

"Îmi exprim profunda recunoștință față de CSIC, un institut public de cercetare, pentru angajamentul său în spirit de solidaritate și pentru că oferă accesul global la tehnologia și know-how-ul său", a declarat Dr. Tedros Adhanom Gebreyesus, directorul general al OMS. – *Anume de acest gen de licență deschisă și transparentă avem nevoie, dacă dorim să facem progrese tangibile în ceea ce privește accesul în timpul și după pandemie. Îndemn dezvoltatorii de vaccinuri, de tratamente și instrumente diagnostice pentru COVID-19 să urmeze acest exemplu, pentru a da un nou impuls luptei împotriva pandemiei și a inegalităților devastatoare pe care aceasta le-a dezvăluit la nivel mondial"*.

"Parteneriatul nostru puternic cu OMS și partenerii C-TAP a fost esențial în negocierea acestei licențe și sper să colaborăm în continuare în conformitate cu experiența și recomandările OMS", a declarat Charles Gore, director executiv al MPP. *Este clar că modelul MPP poate fi aplicat și în cazul diferitor altor tehnologii medicale, de aceea apreciem înalt semnarea primului acord de licențiere între C-TAP/MPP și CSIC.*

Șefa CSIC, Dr. Rosa Menendez, a subliniat cât de important este să se caute soluții pentru a oferi tehnologii de contracarare a pandemiei COVID-19, în special, și pentru consolidarea sănătății, în ansamblu, tuturor statelor inclusiv celor care sunt la cea mai mare nevoie. *"În acest sens, ne dorim ca participarea CSIC la inițiativele internaționale ale MPP și OMS să fie un exemplu și un punct de referință pentru alte organizații de cercetare din întreaga lume."*

Până în prezent cu ajutorul acestei tehnologii au fost dezvoltate patru teste, unul dintre care poate distinge răspunsul imun al celor infectați cu COVID-19 de cel al persoanelor vaccinate. Aceste progrese ar trebui să ajute la investigarea în continuare a forței și a duratei imunității conferite și a eficacității instrumentelor pe care le avem la dispoziție.

Testele sunt ușor de utilizat și sunt potrivite pentru toate unitățile în care există o infrastructură de laborator de bază, cum ar fi în zonele rurale din țările cu venituri mici și medii. Teoretic, decodificarea este posibilă și manual (indicatorii se pot determina cu ochiul liber prin simpla comparare a culorilor din godeuri cu tabelul coloristic), dar pentru o mai mare precizie a rezultatelor se recomandă utilizarea unui analizor de decodificare ELISA.

S-au obținut deja date încurajatoare privind eficacitatea testului în populațiile europene, dar pentru a vinde testul în țările cu venituri mici și mijlocii, companiile care vor produce această tehnologie trebuie să furnizeze date suplimentare.

Ce este C-TAP

Pool-ul C-TAP, înființat în 2020 de către directorul general al OMS și președintele statului Costa Rica, cu sprijinul a 44 de state membre, are ca scop promovarea accesului echitabil și în timp util la medicamentele pentru COVID-19 și asigurarea accesibilității financiare a acestora prin încurajarea producției și furnizării lor prin intermediul unor acorduri de licență deschise, neexclusive. C-TAP este o platformă globală unificată, pe care dezvoltatorii de instrumente terapeutice și diagnostice, de vaccinuri și alte tehnologii medicale prioritare în combaterea COVID-19 o pot utiliza pentru a furniza cunoștințe și date și pentru a acorda licențe de proprietate intelectuală altor producători prin intermediul unor licențe voluntare, neexclusive și transparente în interesul sănătății publice. Prin unificarea tehnologiilor de care dispun, dezvoltatorii de dispozitive medicale din cadrul COVID-19 vor putea să fortifice capacitățile de producere în toate regiunile și să extindă accesul la instrumente care pot salva vieți.

Ce este CSIC

Consiliul Superior de Cercetare Științifică din Spania (CSIC) este cea mai solidă organizație guvernamentală de cercetare din Spania; este a patra ca mărime din Europa și a șaptea ca mărime din lume. Principalul obiectiv al Consiliului Superior de Cercetări Științifice din Spania este de a sprijini, coordona, dezvolta și consolida cercetările tehnico-

științifice interdisciplinare și a contribui astfel la multiplicarea cunoștințelor esențiale și deci la prosperarea economică, socială și culturală. Cercetările dezvoltate de către CSIC se ghidează pe trei domenii principale: Societate, Viață și Materie, care acoperă toate disciplinele științifice și se desfășoară în cadrul a 123 de centre de cercetare din întreaga Spanie. CSIC are 13.000 de angajați; în fiecare an organizația respectivă depune peste 60 de cereri internaționale de brevet (în cadrul PCT) și o medie de 120 de cereri de brevet prioritare, tot acesta acordă anual peste 60 de licențe tehnologice.

Ce este MPP

Pool-ul (baza) de brevete pentru medicamente (MPP) este o organizație de sănătate publică susținută de ONU, a cărei misiune este de a îmbunătăți accesul la medicamente vitale și de a promova dezvoltarea acestora în țările cu venituri mici și mijlocii. Prin modelul său de afaceri inovator, MPP colaborează cu societatea civilă, cu guvernele, organismele internaționale, cu întreprinderile producătoare, cu grupurile de pacienți și alte părți interesate, trasează priorități și acordă licențe pentru medicamente esențiale și edifică baza obiectelor de proprietate intelectuală pentru a stimula producția de medicamente generice și a dezvolta noi forme de remedii medicale. Până la moment MPP a semnat contracte cu 12 deținători de brevete pentru producția a 13 medicamente antiretrovirale pentru HIV, o platformă tehnologică pentru HIV, pentru trei antivirale cu acțiune directă în terapia hepatitei C, un remediu de tratament pentru tuberculoză, o tehnologie cu acțiune îndelungată, două antivirale orale experimentale pentru COVID-19 și o tehnologie de testare serologică a anticorpilor pentru COVID-19. MPP a fost fondat de UNITAID, care rămâne principalul său sponsor. Activitatea MPP privind accesul la medicamente esențiale este finanțată și de Agenția Elvețiană pentru Dezvoltare și Cooperare (SDC). Activitatea MPP privind combaterea COVID-19 este desfășoară cu sprijinită financiar acordat de către Guvernul Japoniei și Agenția Elvețiană pentru Dezvoltare și Cooperare (SDC).

Sursa: <https://www.who.int/news/item/23-11-2021-who-and-mpp-announce-the-first-transparent-global-non-exclusive-licence-for-a-covid-19-technology>

