

Ministerul Educației și Cercetării

Codul de etică și bună conduită în cercetare, dezvoltare și inovare al personalului CDI din organizațiile de cercetare - Domeniul: Științe ingineresti, din 16.12.2025

Parte integrantă din [Ordin 6905/2025](#)

În vigoare de la 23 decembrie 2025

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 1192 din 23 decembrie 2025. Formă aplicabilă la zi, **06 februarie 2026**.

Preambul

Cercetarea în domeniul științelor ingineresti joacă un rol de bază în dezvoltarea societății prin extinderea cunoașterii aplicative, inovarea tehnologică și generarea soluțiilor sustenabile la provocările prezente referitoare la resurse, energie, infrastructură, sănătate, alimentație și mediul natural. Caracteristica acestui domeniu de activitate antropică este interconectarea puternică cu economia reală și politicile publice, investigația științifică inginerască implicând rigoare, etică profesională și responsabilitate (socială). Științelor ingineresti le este specific caracterul accentuat de colaborare, pentru că identificarea soluțiilor la probleme complexe presupune de cele mai multe ori colaborări interdisciplinare și parteneriate cu mediul socioeconomic. Prin urmare, acest cod se aplică tuturor formelor de cercetare inginerască, inclusiv celor care implică oameni, animale, probe biologice, medii de cercetare, obiecte culturale, date sensibile sau tehnologii emergente și respectă legislația relevantă în domeniu.

Prezentul cod de etică reprezintă o preluare a dispozițiilor din Codul european de conduită pentru integritatea cercetării (The European Code of Conduct for Research Integrity) redactat de Federația Europeană a Academiiilor de Științe și Științe Umaniste (All European Academies) - ALLEA, 2023, Berlin, cu câteva adaptări la realitatea din România, precum și a altor standarde internaționale, printre care amintim Ghidul SAGER (Sex and Gender Equity in Research), Declarația de la Singapore privind integritatea în cercetare, recomandările Committee on Publication Ethics (COPE) și principiile etice ale programului Horizon Europe. Aceste standarde sunt expuse în prezentul cod în norme și responsabilități specifice cercetării ingineresti, stabilind un cadru operațional adaptat realităților tehnologice și sociale actuale.

ARTICOLUL 1 Obiective și domeniul de aplicare (1) Prezentul cod are ca scop:

- a) promovarea principiului integrității în domeniul cercetării ingineresti;
- b) creșterea responsabilității personale și instituționale;
- c) consolidarea culturii organizaționale pe principiile siguranței și transparenței.

(2) Prezentul cod stabilește principii clare, norme și bune practici favorabile derulării investigațiilor științifice responsabile.

(3) Codul se aplică cercetării din toate domeniile ingineresti, inclusiv cele interdisciplinare, care sunt aplicabile agriculturii, sănătății individului și a mediului (Inginerie civilă și managementul lucrărilor de construcții, Ingineria și știința materialelor, Inginerie chimică, Inginerie electrică, Inginerie energetică, Inginerie electronică și telecomunicații, Inginerie geologică, inginerie geodezică, mine, petrol și gaze, Inginerie aerospațială, a autovehiculelor și a transporturilor, Ingineria resurselor vegetale și animale, Calculatoare, tehnologia informației și ingineria sistemelor, Ingineria și managementul producției, Inginerie mecanică, mecatronică și robotică și inginerie genistică și de armament, Ingineria mediului).

(4) Codul este destinat cercetătorilor, asistenților de cercetare, doctoranzilor, postdoctoranzilor și personalului-suport pentru activitățile CDI din organizațiile de cercetare.

(5) Produsele rezultate în urma cercetării ingineresti au un impact puternic asupra vieții individului, echilibrului natural și structurilor socioeconomice. Prin urmare, cercetătorii trebuie să aibă capacitatea de a anticipa, a evalua și a preveni eventualele efecte negative ale aplicațiilor dezvoltate, de a crea cadrul favorabil menținerii siguranței publice și a principiilor dezvoltării durabile.

ARTICOLUL 2 Principii etice de bază (1) Securitatea, sănătatea și siguranța publică: proiectarea și derularea investigațiilor științifice se vor face cu evaluarea prealabilă a riscurilor și adoptarea de măsuri preventive pentru a nu pune în pericol sănătatea oamenilor sau integritatea mediului natural sau construit.

(2) Responsabilitate față de mediu și generațiile viitoare: cercetările trebuie alinate cu principiile dezvoltării durabile pentru conservarea resurselor naturale, protejarea ecosistemelor și climei.

ARTICOLUL 3 Responsabilitatea cercetătorului (1) Respectarea domeniului de competență: inginerii acceptă sarcini profesionale numai în aria de expertiză.

(2) Loialitate: inginerii își exercită sarcinile de serviciu în calitate de colaboratori de încredere ai instituției și dezvăluie orice conflicte de interese. Obiectivitatea științifică presupune dezvăluirea oricăror presiuni, atât financiare, personale, cât și instituționale.

(3) Cercetătorii își asumă erorile de proiectare și caută soluții de remediere.

(4) Colaborarea onestă include:

- a) asumarea comună a responsabilității pentru integritatea cercetării;
- b) definirea, de la începutul proiectului, a obiectivelor și standardelor propuse;
- c) conformarea la reglementările fundamentale ale drepturilor de proprietate intelectuală;
- d) stabilirea de comun acord a modalităților de publicare și diseminare a rezultatelor;
- e) comportamentul respectuos, loial și onest cu colegii și partenerii;
- f) evitarea denigrărilor și a obstrucționărilor.

(5) Depunerea simultană a unor propuneri de cercetare distincte, dar care vizează obiective științifice fundamentale similare poate fi considerată lipsită de etică fără o justificare clară și

diferențiată a conținutului. Finanțatorii și organizațiile de cercetare au datoria de a pune la punct baze de date care să elimine dubla finanțare. Sursele de finanțare trebuie menționate explicit pentru a evita reciclarea neasumată a rezultatelor.

(6) Respectarea diversității, promovarea echității și a incluziunii impun recunoașterea dimensiunilor de gen, cultură, vârstă, dizabilitate și statut social în echipele de cercetare. La proiectarea cercetării trebuie considerați factorii irelevanți de sex (biologic) și gen (social, cultural), dacă aceștia pot influența rezultatele cercetării. Lipsa diversității în datele de antrenare a algoritmilor generează erori între sexe și genuri. De exemplu, în aplicațiile de recunoaștere facială (securitate și control acces, supraveghere video și monitorizare în spații publice, autentificare bancară și plăți digitale, aplicații sociale și comerciale) sau vocală (asistenți virtuali - de tipul Siri, Alexa, Google Assistant, sisteme de transcriere automată, securitate biometrică, tehnologii de accesibilitate pentru persoane cu dizabilități, sisteme de monitorizare a apelurilor), algoritmii sunt "antrenați" pe seturi mari de imagini și voci. Dacă aceste date nu includ diversitate (sex, gen, etnie, vârstă, accent), apare bias-ul (erori sistematice statistice). În testele de impact auto, folosirea preponderentă a modelelor masculine poate prejudicia persoanele de sex feminin.

ARTICOLUL 4 Proiectarea și desfășurarea cercetării (1) Datele care susțin rezultatele raportate, inclusiv linkuri către seturi de date arhivate public, analizate sau generate în timpul studiului trebuie arhivate în formate deschise și sisteme informatice sigure (de exemplu, Zenodo, Dry Ad), astfel încât să fie accesibile, verificabile și reutilizabile conform standardelor FAIR (identificabil, accesibil, interoperabil, reutilizabil) (Wilkinson et al., 2016). Dacă datele nu pot fi partajate în mod deschis, trebuie specificat că sunt disponibile la cerere rezonabilă sau explicate orice restricții.

(2) Inovație responsabilă: cercetările care fac apel la tehnologii sensibile sau emergente (inteligență artificială, robotică militară, inginerie genetică, nanotehnologii) se vor proiecta cu maximă responsabilitate și transparență controlată, respectând reglementările în vigoare.

(3) Utilizarea instrumentelor de scris asistat pentru analiză de date, traduceri, corectură gramaticală, fluentă trebuie declarată transparent. Inteligența artificială (IA) nu poate fi listată ca autor pentru că, oricât de avansată ar fi, nu are discernământ și nici responsabilități etice. Trebuie verificat dacă IA nu introduce plagiat involuntar, citări fictive și dacă respectă standardele de calitate și transparență proprii domeniului. Responsabilitatea conținutului îi revine în exclusivitate autorului. Utilizarea IA în cercetarea inginerescă trebuie să respecte principiile prevăzute de Regulamentul (UE) [nr. 1.689/2024](#) de stabilire a unor norme armonizate privind inteligența artificială și de modificare a Regulamentelor (CE) [nr. 300/2008](#), (UE) [nr. 167/2013](#), (UE) [nr. 168/2013](#), (UE) [2018/858](#), (UE) [2018/1.139](#) și (UE) [2019/2.144](#) și a Directivelor [2014/90/UE](#), (UE) [2016/797](#) și (UE) [2020/1828](#) (Regulamentul privind inteligența artificială).

ARTICOLUL 5 Datele de cercetare (1) Colectarea, procesarea, stocarea și protejarea datelor: datele experimentale (numerice, grafice, imagini, înregistrări video și audio) trebuie colectate și gestionate în mod riguros. Este interzisă manipularea lor prin selecții părtinitoare, modificare

intenționată sau interpretări eronate. Datele la care are acces un cercetător în cursul stagiilor de practică, perfecționare sau colaborare nu pot fi publicate în nume propriu sau colectiv, fără aprobarea instituției și consimțământul informat al participanților la cercetare (pacienți, voluntari sau subiecți umani în general) sau al echipei care le-a colectat, după caz. Orice prelucrare a datelor cu caracter personal se face în conformitate cu Regulamentul (UE) [nr. 679/2016](#) (GDPR) privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date (Regulamentul general privind protecția datelor) și a Legii [nr. 190/2018](#) privind măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) [2016/679](#) al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei [95/46/CE](#) (Regulamentul general privind protecția datelor), cu modificările ulterioare.

(2) Acces deschis și publicare transparentă: finanțatorii recomandă publicarea rezultatelor în reviste open-access, întrucât cunoașterea generată cu resurse publice rămâne accesibilă societății. În articolele științifice trebuie prezentate explicit metodologia de lucru, contribuțiile autorilor, finanțatorul, precum și limitările studiului, dacă există sau sunt cunoscute.

ARTICOLUL 6 Testare, prototipuri și experimentare (1) Toate studiile care implică participanți umani trebuie să includă o declarație clară, care să confirme următoarele reguli etice în testarea pe oameni sau animale:

a) cercetarea a primit aprobarea prealabilă a unui comitet instituțional sau a unei comisii de etică;

b) consimțământul informat pentru participare a fost obținut de la fiecare participant, în mod liber și în scris. În cazul în care conținutul ce urmează a fi publicat include informații identificabile (de exemplu, fotografii, date personale), atunci autorii trebuie să trimită o declarație de consimțământ informat pentru publicare semnată, al cărei model este prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul cod. Autorii trebuie să confirme că intimitatea și confidențialitatea participanților au fost protejate și că a fost păstrat anonimatul.

(2) Pentru toate studiile care implică animale, cercetătorii trebuie:

a) să confirme aprobarea din partea unui comitet instituțional pentru îngrijirea și folosirea animalelor;

b) să detalieze procedurile de tratament, condițiile de adăpostire, anestezie și eutanasiere;

c) să reducă numărul de animale utilizate la minimul necesar. Cercetătorii trebuie să precizeze clar autoritatea de aprobare, numărul permisului și respectarea standardelor de bunăstare (de exemplu, Directiva [2010/63/UE](#)). În plus, autorii trebuie să completeze chestionarul de conformitate ARRIVE Essential 10 pentru a asigura transparența și reproductibilitatea raportării cercetărilor pe animale.

(3) În manuscrisele bazate pe cercetări care implică utilizarea liniilor celulare este obligatorie specificarea originii sau provenienței acestora. În plus:

a) pentru liniile celulare stabilite trebuie făcută trimitere la o sursă publicată care conține descrierea și caracterizarea lor sau, după caz, la furnizorul comercial;

b) pentru liniile nou-stabilite sau donate sunt necesare aprobări etice sau bioetice de la instituția de cercetare, universitatea, spitalul sau organizația în care se efectuează studiile sau care a furnizat materialul biologic;

c) pentru materialele derivate de la subiecți umani este necesară obținerea consimțământului informat pentru participare sau donare care să confirme acordul persoanei pentru utilizarea materialului biologic în cercetare; când datele sau imaginile pot permite identificarea subiecților, este necesar și consimțământul pentru publicare.

(4) Cercetările asupra plantelor cultivate sau din flora spontană trebuie efectuate în conformitate cu normele internaționale specificate în [Convenția](#) privind Diversitatea Biologică și [Convenția](#) privind Comerțul Internațional cu Specii de Faună și Floră Sălbatică pe Cale de Dispariție (CITES). Exemplarele din speciile rare trebuie plasate într-un spațiu accesibil (herbar sau muzeu). Se precizează data și locul colectării, părțile utilizate și fondul genetic. În cazul speciilor pe cale de dispariție, se precizează în scrisoarea de intenție dacă aceste detalii nu sunt disponibile.

(5) Cercetările trebuie să urmărească reducerea la minimum a efectelor negative asupra factorilor de mediu, a ecosistemelor și a biodiversității. Investigațiile științifice trebuie să urmărească dezvoltarea tehnologiilor prietenoase cu mediul ambiant și sănătatea umană. Se elaborează obligatoriu evaluări de impact și analize de risc. Trebuie respectate prevederile legale internaționale [Paris Agreement (2015), Convention on Biological Diversity (1992)]. Efectele potențial dăunătoare se aduc la cunoștința opiniei publice, care trebuie implicată în luarea deciziilor.

(6) Tehnologiile noi nu vor fi utilizate în mod abuziv. Pentru prevenirea riscului ca acestea să fie folosite împotriva persoanelor, comunităților sau mediului este necesar:

a) să fie evaluată posibilitatea de fi folosite în dublu scop înainte de a disemina rezultatele;

b) să nu fie făcute publice rezultatele cu potențial de utilizare în scop de bioterorism, de încălcare a drepturilor omului etc.;

c) să fie informate instituțiile competente/organismele de evaluare cu privire la posibilele implicații ale dublei utilizări, astfel încât acestea să poată adopta decizii etice și instituționale;

d) să se asigure că cercetarea lor respectă principiile securității și științei responsabile.

(7) Testele tehnice în domenii cu risc ridicat (transporturi, construcții, energie, robotică, inginerie chimică) trebuie să respecte standardele de siguranță, iar cercetătorii trebuie să anticipeze și să prevină posibile pericole pentru infrastructură sau indivizi.

(8) Este interzisă folosirea echipamentelor și laboratoarelor instituției în scopuri private sau comerciale.

ARTICOLUL 7 Publicare, diseminare și calitatea de autor (1) Calitatea de autor se obține dacă sunt îndeplinite simultan 4 contribuții:

a) participare la proiectarea cercetării, colectarea datelor de bază, analiza și/sau interpretarea acestora;

b) redactarea și/sau revizuirea critică în raport cu opiniile recenzorilor;

- c) aprobarea formei finale a manuscrisului;
- d) asumarea responsabilității pentru conținutul articolului. Autorii includ după secțiunea "Concluzii" o listă în care sunt specificate contribuțiile fiecărui autor. Autorii recunosc munca și contribuțiile importante ale celor care nu îndeplinesc criteriile pentru autor: tehnicieni, laboranți, operatori de teren (care efectuează activități de rutină), inclusiv personal de birou, asistenții și finanțatorii care au permis cercetarea, și îi menționează la secțiunea "Acknowledgements".

(2) Autorii trebuie:

- a) să facă referire la toate sursele de documentare, cu exactitate și etic;
- b) să ofere referințe exacte și complete pentru toate citatele, ideile parafrazate, figurile sau datele din alte surse;
- c) să evite citarea excesivă a conținutului publicat anterior, chiar și atunci când este citat corect;
- d) să citeze sursa inițială a ideii, nu doar o referință secundară;
- e) să citeze literatura primară, acolo unde este posibil, în special în datele și rezultatele științifice;
- f) să folosească citări pentru a-și susține argumentele, nu pentru a le înlocui. Manuscrisele care constau în principal din material parafrizat sau citat, chiar dacă sunt atribuite corect, pot fi considerate ca fiind lipsite de originalitate.

(3) Bunele practici de citare se realizează astfel:

- a) se citează numai material de referință citit și verificat;
- b) se folosește un stil de citare consistent și recunoscut;
- c) se citează prioritar articolele de cercetare originale, iar recenziile, care nu conțin întotdeauna date originale, complementar;
- d) se evită copierea de pasaje din surse citate, chiar și cu parafrizare, și se încurajează interpretarea textului în mod critic;
- e) se încurajează o citare atentă care reflectă implicarea autentică cu literatura de specialitate și susține dezvoltarea discursului științific original.

(4) Orice eroare constatată după publicare trebuie adusă la cunoștința editorilor pentru a fi corectată. Atunci când erorile sau abaterile de conduită compromit validitatea sau fiabilitatea lucrării publicate se procedează la retragerea acesteia.

(5) Cercetătorii își iau în serios angajamentul și responsabilitatea față de comunitatea de cercetare prin arbitraj, revizuire și evaluare, iar această activitate este recunoscută și recompensată de cercetători și organizații de cercetare. Cercetătorii și organizațiile de cercetare examinează și evaluează contribuțiile pentru publicare, finanțare, numire, promovare sau recompensare într-un mod transparent și justificabil și dezvăluie utilizarea IA și a instrumentelor automatizate. Recenzenții și editorii declară orice conflict de interese și, atunci când este necesar, se retrag din discuțiile și deciziile privind publicarea, finanțarea, numirea, promovarea sau recompensarea din speța respectivă. Recenzenții păstrează confidențialitatea, cu excepția cazului în care există o aprobare prealabilă pentru divulgare, indiferent dacă manuscrisul este acceptat sau nu. Recenzenții și editorii

respectă drepturile autorilor și solicită permisiunea de a utiliza ideile, datele sau interpretările prezentate. Este interzisă însușirea de terți a rezultatelor înainte de publicare. Cercetătorii și organizațiile de cercetare adoptă practici de evaluare bazate pe principiile calității, avansării cunoștințelor și impactului, care depășesc indicatorii cantitativi și iau în considerare diversitatea, incluziunea, deschiderea și colaborarea, acolo unde este relevant. Autorii, instituțiile de cercetare, editorii și finanțatorii recunosc că rezultatele negative (care infirmă ipotezele), precum și cele neconcludente (neutre) pot fi la fel de relevante ca constatările pozitive pentru publicare și diseminare. Conform principiului distorsiunilor de publicare (publication bias), rezultatele negative, precum și cele neconcludente susțin progresul științific. Prin publicarea lor previn repetarea inutilă a unor ipoteze care s-au dovedit eronate și, totodată, prin reproducerea lor deliberată permit verificarea faptului că au fost obținute corect, și nu în mod accidental.

ARTICOLUL 8 Proprietatea intelectuală și comercializarea rezultatelor cercetării (1) Ghidul privind drepturile și comercializarea proprietății intelectuale elaborat de Autoritatea Națională pentru Cercetare în anul 2025 stipulează că rezultatele sau creațiile generate în urma activităților de cercetare vor fi protejate prin drepturi de proprietate intelectuală (DPI). DPI trebuie notificate instituției, care stabilește dacă trebuie înregistrate și, dacă este cazul, condițiile de valorificare a acestora.

(2) Veniturile obținute din DPI se împart între autori, organizația de cercetare, finanțatori, cu respectarea cotei-părți către autori de cel puțin o treime din venitul net. Organizația de cercetare are obligația de a prezenta modul de calcul al sumelor ce se cuvin autorilor.

(3) Autorii au obligația de a informa instituția cu privire la rezultatele cercetării finanțate public, care ar putea fi protejate prin DPI. Este interzisă valorificarea individuală a rezultatelor cercetării finanțate din fonduri publice fără acordul instituției.

ARTICOLUL 9 Încălări ale integrității cercetării (1) Cercetătorii trebuie să dețină cunoștințele și să respecte metodologiile și practicile etice asociate domeniului lor. Nerespectarea bunelor practici de cercetare încalcă responsabilitățile profesionale. Aceasta dăunează proceselor de cercetare, degradează relațiile dintre cercetători, subminează încrederea și credibilitatea cercetării, irosește resurse și poate expune participanții la cercetare și subiecții, utilizatorii, societatea sau mediul la daune inutile.

(2) Bunele practici științifice consideră următoarele acțiuni drept abateri:

a) plagiat: expunerea într-o operă scrisă sau o comunicare orală, inclusiv în format electronic, a unor texte, expresii, idei, demonstrații, date, ipoteze, teorii, rezultate ori metode științifice extrase din opere scrise, inclusiv în format electronic, ale altor autori, fără a menționa acest lucru și fără a face trimitere la sursele originale;

b) autoplăgiat: expunerea într-o operă scrisă sau o comunicare orală, inclusiv în format electronic, a unor texte, expresii, demonstrații, date, ipoteze, teorii, rezultate ori metode științifice extrase din

opere scrise, inclusiv în format electronic, ale aceluiași sau acelorași autori, fără a menționa acest lucru și fără a face trimitere la sursele originale;

c) fabricare: inventarea de date sau rezultate;

d) falsificare: manipularea datelor, imaginilor sau proceselor pentru a denatura rezultatele;

e) publicare redundantă: trimiterea aceluiași manuscris sau a unui manuscris substanțial similar către mai multe reviste fără dezvăluirea acestui fapt.

(3) Sunt considerate abateri și alte forme de comportament lipsit de etică, cum ar fi:

a) lipsa citării unei surse (plagiat clasic);

b) citarea unei surse cu inducerea ideii că conceptele sau reformulările aparțin celui care citează (exemplu: un paragraf dintr-un articol este reprodus în opera proprie cu modificări superficiale: folosirea de sinonime, inversarea ordinii cuvintelor, reducerea sau extinderea enunțului fără schimbarea mesajului);

c) citări excesive pentru a mări artificial bibliografia consultată sau pentru a manipula valorile;

d) autocitare excesivă pentru a crește backgroundul propriu, fără merit academic.

(4) Responsabilitatea privind abaterile revine individului, dar și organizațiilor de cercetare, care trebuie să prevină, să investigheze și să gestioneze cazurile identificate. Evitarea conduitei neetice începe cu formarea, îndrumarea și supervizarea cercetătorilor. Instituțiile trebuie să elaboreze proceduri transparente pentru raportarea suspiciunilor de încălcare a normelor de etică a cercetării și să garanteze protecția avertizorilor de bună-credință.

ARTICOLUL 10 Sancționarea abaterilor Constatarea unei încălcări de la etica cercetării implică investigarea persoanei și atrage măsuri remediale sau sancțiuni conform legislației în vigoare.

ARTICOLUL 11 Formarea în etică și integritate Organizațiile de cercetare au obligația de a organiza programe continue de formare în etică și integritate sub formă de cursuri, ateliere sau module online acreditate. Formarea este obligatorie la începutul carierei de cercetător (doctoranzi, postdoctoranzi, noi angajați) și trebuie actualizată periodic, cel puțin o dată la 4 ani, pentru tot personalul CDI. Participarea la aceste programe este obligatorie pentru toți cei implicați în cercetarea din științele ingineresti. Programele de formare trebuie să includă gestionarea conflictelor de interese, prevenirea plagiatului și responsabilitățile etice asociate funcțiilor de conducere și mentorat.

ARTICOLUL 12 Evaluare, monitorizare și sancțiuni (1) Aplicarea prezentului cod este monitorizată de Consiliul Național de Etică a Cercetării Științifice, Dezvoltării Tehnologice și Inovării și de comisiile de etică din cadrul organizațiilor de cercetare.

(2) Orice persoană poate semnala abateri de la etica cercetării, cu garanția confidențialității.

(3) Abaterile de la prezentul cod de etică se sancționează conform procedurilor și sancțiunilor prevăzute de Codul de etică și bună conduită în CDI al personalului CDI din organizațiile de cercetare și de legislația națională aplicabilă.

(4) Persoanele care semnalează abateri (avertizorii de integritate) beneficiază de protecție împotriva represaliilor.

ARTICOLUL 13 Dispoziții finale Prezentul cod completează Codul de etică și bună conduită în CDI al personalului CDI din organizațiile de cercetare. Revizuirea periodică este obligatorie pentru a reflecta evoluțiile științifice și etice.

ANEXĂ la cod

Model de declarație de consimțământ informat pentru publicare

Titlul manuscrisului:

Autori:

Numele pacientului:

Pentru pacienții minori și cei care nu își pot da consimțământul, un reprezentant legal trebuie să semneze în numele acestora.

Numele reprezentantului pacientului:

Relația reprezentantului cu pacientul:

Confirm prin semnătură că sunt autorizat să reprezint pacientul și să dau autorizație în numele acestuia.

Subsemnatul(a), (numele pacientului sau al reprezentantului legal), am citit cu atenție întregul conținut al articolului cu titlul de mai sus și am aprobat publicarea acestuia în (numele revistei), în deplină cunoștință de implicațiile și posibilele riscuri asociate. Precizez că am fost informat(ă) că persoanele responsabile vor face tot posibilul pentru a minimiza riscul de a fi identificat(ă) de către cititori. În ciuda acestor preocupări legate de anonimizare, am fost informat(ă) și înțeleg că nu se poate garanta confidențialitatea.

Știu și înțeleg că articolul va fi publicat și distribuit în regim de acces deschis, conform termenilor și condițiilor Licenței Creative Commons Attribution CC BY 4.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>), care oferă oricui dreptul de a citi, utiliza, distribui, modifica sau dezvolta fără limitări. Sunt de acord cu publicarea articolului pentru a genera cunoștințe în comunitatea medicală din întreaga lume. Înțeleg că publicarea este condiționată de desfășurarea unui proces de evaluare inter pares, pe baza căruia editorul recomandă, iar redactorul-șef își exprimă acordul cu privire la acceptarea publicării.

Înțeleg și sunt de acord că îmi pot retrage consimțământul în orice moment până la momentul publicării și că nu mai am acest drept după publicare.

Înțeleg că acordarea consimțământului informat pe baza semnăturii mele nu anulează niciunul dintre drepturile legale ale pacientului și, respectiv, ale reprezentantului legal în materia confidențialității informațiilor.

Înțeleg și sunt de acord să nu condiționez publicarea articolului de beneficii financiare sau compensatorii.

Semnătura pacientului sau a reprezentantului legal:

Locul:

Data: