



UMFT

Universitatea de
Medicină și Farmacie
„Victor Babeș”
din Timișoara


Proprietatea intelectuală și drepturile de autor reflectate în reglementările interne universitare

Prof. dr. Alexandra Enache


Criteriul onestității cercetătorului

- ▶ Cinstea cercetătorului față de propria persoană și față de ceilalți cercetători constituie un principiu etic de bază. Necinstea poate conduce la o imagine nepotrivită a științei și poate altera încrederea reciprocă a cercetătorilor.
- ▶ Onestitatea cercetătorului științific asigură respectarea contribuțiilor predecesorilor, a concurenților sau a partenerilor și conduce la diminuarea numărului de erori și exagerări.
- ▶ Controlul conștient asupra propriilor rezultate poate conduce la eliminarea erorilor.
- ▶ Responsabilitatea asupra apariției necinstei revine cercetătorului și/sau autorilor aceluiasi produs științific. De aceea, calitatea de autor fără legătură directă cu obiectul cercetării trebuie evitată.
- ▶ UMFVBT are un rol major în prevenirea necinste


Criteriul erudiției

- ▶ Originalitatea și calitatea produselor științifice trebuie să primeze asupra cantității la evaluarea rezultatelor cercetării științifice.
 - ▶ Criteriile cantitative de evaluare a rezultatelor cercetării științifice trebuie corelate cu cele care privesc originalitatea și eficiența procesului cunoașterii.
- 

Păstrarea și conservarea datelor cercetării

- ▶ Datele primare care au condus elaborarea produsului științific trebuie păstrate, în condiții de siguranță, pentru cel puțin 5 ani;
 - ▶ Datele primare trebuie să permită reproductibilitatea produsului științific și în alte grupuri de cercetare.
- 

Relaționarea cercetătorilor

- ▶ Cooperarea și colegialitatea în grupurile de cercetare științifică reprezintă o protecție față de erorile științifice și față de fraudă, asigurând transparența rezultatelor și conducând la creșterea valorii produselor științifice.
 - ▶ Cooperarea trebuie să permită schimbul de idei, criticile reciproce, verificarea reciprocă a rezultatelor, etc.
 - ▶ Respectul față de proprietatea intelectuală și probitatea intelectuală evită cazurile de fraudă sau plagiat.
 - ▶ Cercetarea științifică nu trebuie să conducă la pagube sociale sau individuale.
- 

Standarde și responsabilități

- ▶ Cercetătorii au responsabilități conform legislației în domeniu și codurilor deontologice profesionale în cercetările pe subiecți umani, în folosirea animalelor pentru experimente și în protecția mediului; în același timp ei trebuie să respecte codul deontologic al profesiei la care aparțin.
- ▶ Buna conduită în activitatea de cercetare exclude toate elementele de *fraudă științifică, confecționarea de date contrafăcute, falsificarea rezultatelor, plagiatul, conflictul de interese și lipsa de imparțialitate*, definite în conformitate cu Legea 206 / 2004.

Așa NU:

- ▶ Exemplu de atitudini intricate care încalcă buna practică în cercetare
- ▶ Friedhelm Herrmann și Marion Brach din Germania au publicat rezultate falsificate, în cca 40 de publicații.
- ▶ Au prezentat rezultate falsificate, și-au însușit rezultatele altor cercetători ca fiind proprii și au prezentat unele experimente care în realitate nu au fost efectuate (Hagmann M., Panel Finds Scores of Suspect Papers in German Fraud Probe, Science, Vol. 288, Issue 5474, 23 June 2000 p. 2106).

Standardele științifice generale exclud:

- ▶ ascunderea sau înlăturarea rezultatelor nedorite;
- ▶ confecționarea de rezultate, înlocuirea rezultatelor cu date fictive; interpretarea deliberat distorsionată a rezultatelor și deformarea concluziilor;
- ▶ plagierea rezultatelor sau a publicațiilor;
- ▶ prezentarea deliberat deformată a rezultatelor altor cercetători;
- ▶ neatribuirea corectă a paternității unei lucrări;
- ▶ însușirea incorectă a paternității unei lucrări.
- ▶ introducerea de informații false în solicitările de granturi sau de finanțări;
- ▶ nedezvăluirea conflictelor de interese;
- ▶ deturnarea fondurilor de cercetare;

.....2

- ▶ neînregistrarea și/sau nestocarea rezultatelor, precum și înregistrarea și/sau stocarea eronată a rezultatelor;
- ▶ lipsa de informare a echipei de cercetare, înaintea începerii activității la un proiect de cercetare, cu privire la: drepturi salariale, răspunderi, coautorat, drepturi asupra rezultatelor cercetărilor, surse de finanțare și asocieri;
- ▶ lipsa de obiectivitate în evaluări și nerespectarea condițiilor de confidențialitate ale rapoartelor de evaluare, alegațiilor, rapoartelor de cercetare etc.;
- ▶ publicarea sau finanțarea repetată a aceluiași rezultat ca elemente de noutate științifică, fără a se menționa sursa inițială și/sau cu adăugiri nesemnificative;

.....3

- ▶ nerezunoașterea metodologiilor și a rezultatelor altor cercetători ca sursă de informare;
- ▶ nerezunoașterea erorilor proprii;
- ▶ difuzarea rezultatelor proprii cu exagerări și repetări;
- ▶ nerespectarea clauzelor granturilor, contractelor, protocoalelor etc.;
- ▶ împiedicarea unor cercetători în activitatea lor sau favorizarea altora.

UMFVBT apără dreptul la proprietatea intelectuală individuală și dobândită în colectiv.

- ▶ Este interzisă orice formă de fraudă intelectuală prin plagiat, care se sancționează conform cu regulamentele interne și cu prevederile legilor în vigoare.
- ▶ În acest sens plagiatul poate fi caracterizat prin prezenta simultană sau nesimultană a următoarelor elemente:
 - preluarea integrală sau parțială a unor materiale realizate de un alt autor (colectiv) și prezentarea acestora ca aparținând propriei persoane (colectiv),
 - întrepătrunderea dintre fragmente de texte preluate și muncă proprie, fără semnalarea apartenenței prin referințe distincte și clare,
 - omiterea marcajelor clare de citare în text și a menționării sursei.
- ▶ Acuzația de plagiat trebuie însoțită de dovezi clare prin care acesta să poată fi susținută.

Principalele sancțiuni sunt

- ▶ îndepărtarea persoanei/persoanelor din echipa de realizare a proiectului;
- ▶ b) schimbarea responsabilului de proiect;
- ▶ c) retragerea și/sau corectarea tuturor lucrărilor publicate prin încălcarea regulilor de bună conduită științifică;
- ▶ d) muștrare scrisă;
- ▶ e) comunicarea externă a rezultatelor investigației;
- ▶ f) interdicția de participare la competiții de obținere a finanțării temelor de cercetare;
- ▶ g) interdicția de a face parte din diverse comisii (de evaluare, de acordarea de fonduri etc.);
- ▶ h) obligația de a face publice corecțiile asupra rezultatelor obținute de persoana vinovată;

Trimiterea spre publicare a unui articol presupune

- ▶ Manuscrisul a fost aprobat de toti autorii;
- ▶ b) Exista permisiunea de publicare din partea institutiei careia ii apartin autorii;
- ▶ c) Lucrarea nu a fost publicata si nu va fi oferita spre publicare sub orice alta forma nici unei alte publicatii;
- ▶ d) Autorii accepta transferul total si neconditionat al dreptului de copyright asupra lucrarii, revistei XXXXXXXXXXXXXXXX.
- ▶ e) Autorii isi asuma in intregime responsabilitatea privind comportamentul stiintific-etic, inclusiv plagiatul.

