



Comisia pentru petiții

29.1.2024

## COMUNICARE CĂTRE MEMBRI

**Subiect:** Petiția nr. 1581/2013, adresată de Daniele Beucler, de origine franceză, privind experimentele pe animale

### 1. Rezumatul petiției

Petiționara propune interzicerea experimentelor pe animale. Ca exemplu, ea menționează utilizarea vivisectiei.

### 2. Admisibilitate

Declarată admisibilă la 4 iunie 2014. Comisia a fost invitată să furnizeze informații [articolul 227 alineatul (6) din Regulamentul de procedură].

### 3. Răspunsul Comisiei, primit la 29 ianuarie 2024

#### *Observațiile Comisiei*

Referitor la solicitarea amplă și generală formulată în această petiție, de a pune capăt testării pe animale împreună, Comisia dorește să furnizeze următoarea actualizare.

În domeniul testării siguranței substanțelor care intră sub incidența Regulamentului REACH, Agenția Europeană pentru Produse Chimice și-a publicat cel de al cincilea raport<sup>1</sup> în iunie 2023, care documentează utilizarea sporită a abordărilor alternative pentru îndeplinirea cerințelor REACH privind informațiile. În plus, Comisia a răspuns inițiativei cetățenești europene „Cosmetice fără cruzime” la 25 iulie 2023 și a anunțat în răspunsul său<sup>2</sup> o foaie de parcurs pentru transformarea legislației

<sup>1</sup>[https://echa.europa.eu/documents/10162/23919267/230530\\_117\\_3\\_alternatives\\_test\\_animals\\_2023\\_en.pdf/9cfc291e-9baf-ffa2-466c-2bc2c6f06b8e?t=1685428213290](https://echa.europa.eu/documents/10162/23919267/230530_117_3_alternatives_test_animals_2023_en.pdf/9cfc291e-9baf-ffa2-466c-2bc2c6f06b8e?t=1685428213290).

<sup>2</sup> [Save Cruelty Free Cosmetics - Commit to a Europe Without Animal Testing \(europa.eu\)](#).

UE privind substanțele chimice: Comisia va colabora cu toate părțile relevante pentru a elabora o foaie de parcurs către evaluări ale securității chimice fără testare pe animale.

În temeiul Directivei 2010/63/UE<sup>3</sup> privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice, Comisia a publicat în 2022 baza de date statistică a UE ALURES și baza de date rezumată non-tehnică a UE ALURES<sup>4</sup>, îmbunătățind astfel transparența prin accesul liber la informații privind utilizarea animalelor în scopuri științifice. Aceste baze de date oferă cel mai înalt nivel de transparență în ceea ce privește utilizarea animalelor la nivel mondial și vor contribui la realizarea de progrese în vederea atingerii obiectivului final de înlocuire completă, deoarece este esențial să se înțeleagă unde, cum și de ce animalele trebuie utilizate în continuare în scopuri științifice. Comisia prezintă, de asemenea, un raport anual de sinteză<sup>5</sup> a datelor transmise de statele membre. Aceste măsuri de transparență contribuie la identificarea și prioritizarea eforturilor cu cel mai mare impact asupra dezvoltării și validării abordărilor alternative care nu implică utilizarea animalelor.

De asemenea, Comisia a pus la dispoziție instrumente cuprinzătoare de învățare online pentru cercetătorii din orice domeniu, pentru a căuta metode alternative care nu implică utilizarea animalelor și pentru a dezvolta astfel de metode de utilizare normativă. Aceste instrumente au fost sprijinite prin granturi finanțate de Parlamentul European, „Promovarea metodelor alternative la experimentele pe animale prin educație și formare accesibile și armonizate” și pot fi accesate liber pe platforma ETPLAS<sup>6</sup>.

În domeniul testării siguranței produselor farmaceutice pentru efectele la oameni, care sunt apoi studiate în continuare în cadrul studiilor clinice, din ce în ce mai multe instrumente bazate pe celule umane, cum ar fi modelele de tip organ-on-chip produse din celule stem embrionare umane, sunt utilizate în cercetarea farmaceutică. Deși sunt descoperite tot mai multe alternative, unele modele bazate pe animale încă sunt necesare și utile pentru cercetările farmaceutice și testarea siguranței. Propunerea adoptată de revizuire a legislației farmaceutice generale impune ca solicitanții de autorizații de introducere pe piață pentru medicamente să aplice principiile 3R: înlocuire, reducere și perfecționare (în engleză: replacement, reduction, refinement) pentru cercetarea pe animale și, de asemenea, să utilizeze testarea pe animale ca soluție de ultimă instanță. În plus, conform propunerii, solicitanții autorizațiilor de introducere pe piață și titularii autorizațiilor de introducere pe piață ar trebui să depună toate eforturile pentru a reutiliza rezultatele studiilor pe animale și să pună la dispoziția publicului rezultatele obținute în urma studiilor pe animale.

Răspunsul Comisiei la inițiativa cetățenească europeană din iulie 2023 conține, de asemenea, angajamente de a sprijini în continuare dezvoltarea și adoptarea de alternative la testarea pe animale și de a consolida educația și formarea în acest domeniu. Comisia analizează posibilitatea de a implica statele membre în acest efort.

### *Concluzie*

S-au făcut progrese majore în scopul trecerii la metode alternative de testare care nu folosesc

---

<sup>3</sup> COM(2020) 15 final.

<sup>4</sup> [Statistics and non-technical project summaries \(europa.eu\)](https://european-council.europa.eu/media/en/press-room/image/asset-detail/Statistics-and-non-technical-project-summaries).

<sup>5</sup> [Animale în știință \(europa.eu\)](https://european-council.europa.eu/media/en/press-room/image/asset-detail/Animale-in-stiinta) (în engleză).

<sup>6</sup> [Home - Education and Training Platform for Laboratory Animal Science \(etplas.eu\)](https://etplas.eu).

animale. Pentru restul testelor pe animale care nu pot fi încă înlocuite, Directiva 2010/63/UE<sup>7</sup> privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice oferă cadrul juridic cel mai strict din lume, care permite autorizarea utilizării animalelor numai în cazul în care nu sunt încă disponibile metode care nu implică utilizarea lor. Aceasta stabilește ca obiectiv final pentru Uniune și înlocuirea completă a tuturor utilizărilor animalelor.

---

<sup>7</sup>Directiva 2010/63/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 septembrie 2010 privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice (Text cu relevanță pentru SEE) (JO L 276, 20.10.2010, p. 33).