

Regulamentul Programului
“Bursele L’Oréal-UNESCO Pentru Femeile din Științe”
Perioada desfășurării: 08.03.2024 –24.05.2024

Art 1 – Introducere

- 1.1. Programul național de burse L’Oréal-UNESCO pentru „Femeile din Științe” își propune să promoveze și să încurajeze participarea tinerelor femei din România la activitățile apertenente domeniilor științifice. Acest program identifică și recompensează tinere cercetător talentate în Științele Vieții, Științele Exacte și Computer Science (lista disciplinelor din Anexa 1, exprimate în mod exhaustiv în limba română și limba engleză, în concordanță cu domeniile, disciplinele și subdisciplinele disponibile în platforma de prin care se realizează aplicația).
- 1.2. Programul este organizat și desfășurat de către L’Oréal Romania S.R.L. cu sediul în București, strada Calea Floreasca, nr. 169 A, etaj 6, sector 1, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/6064/1997, CUI RO9638038, reprezentată de către dna. Vanya Panayotova, în calitate de Administrator (denumită în continuare „L’Oréal” sau „Organizatorul”), în parteneriat cu Comisia Națională a României pentru UNESCO (denumită în continuare „CNR UNESCO”) și Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (denumită în continuare „UEFISCDI”).
- 1.3. Pentru ediția 2023 a programului, vor fi oferite 5 burse pentru a încuraja tinerele cercetătoare, ce urmează în prezent studii doctorale sau stagii post-doctorale, să își continue carieră științifică.
 - 2 burse a câte 50.000 lei fiecare pentru 2 tinere cercetătoare din domeniul Științelor Vieții (engleză: “Life Sciences”);
 - 2 burse a câte 50.000 lei fiecare pentru 2 tinere cercetătoare din domeniul Științelor Exacte (engleză: “Physical Sciences”);
 - 1 bursă a câte 50.000 lei pentru 1 tânără cercetătoare din domeniul Computer Science.

Art. 2 – Condiții generale de eligibilitate

- 2.1. Acordarea Bursei are ca scop sprijinirea studiilor și a programului de cercetare ce va fi desfășurat de câștigătoarea Programului pentru o perioadă de 12 luni, în cadrul unei entități de cercetare-dezvoltare (cum ar fi, dar fără a se limita la universitate, institut de cercetare) din România, care a manifestat un interes în privința îndrumării activității bursierilor din cadrul Programului.
- 2.2. La Program poate participa orice persoană fizică de sex feminin de orice naționalitate, care îndeplinește în mod cumulativ următoarele condiții la data limită pentru depunerea dosarului de aplicare (24.05.2024):
 - 2.2.1. Pentru doctoranzi:
 - a) La data lansării programului, 08.03.2024, are o vârstă care nu depășește 40 de ani împliniți;
 - b) Este înscrisă la o instituție coordonatoare de doctorat din România și își desfășoară activitatea de cercetare pe teritoriul României, în unul dintre domeniile de cercetare menționate în Anexa 1;
 - c) Să fie cel puțin în anul doi de doctorat;
 - d) Nu are antecedente penale sau nu este în cursul unor investigații penale;

2.2.2. Pentru post-doctoranzi:

- a) La data lansării programului, 08.03.2024, are o vârstă care nu depășește 40 de ani împliniți;
- b) A obținut titlul științific de doctor în unul dintre domeniile menționate în Anexa 1 și urmează un program de pregătire postuniversitară în cadrul unei entități de cercetare-dezvoltare acreditată din România;
- c) SAU A obținut titlul științific de doctor în unul dintre domeniile menționate în Anexa 1 și desfășoară activitate de cercetare în unul dintre domeniile menționate în Anexa 1, pe teritoriul României;
- d) Și-a început post-doctoratul înainte de data deschiderii apelului pentru candidatură, 08.03.2024;
- e) Nu are antecedente penale sau nu este în cursul unor investigații penale;

N.B:

Candidații care au fost deja susținuți de programul național de burse L'Oréal-UNESCO pentru Femeile din Științe nu sunt eligibili.

2.3. La Program nu pot participa angajații Organizatorului (L'Oréal Romania), membrii juriului și angajații agențiilor implicate în organizarea Programului, și nici rudele sau afinii acestora până la gradul al IV-lea, inclusiv.

Art 3 - Criterii de selecție

3.1. Criteriile de selecție aplicate de juriu sunt următoarele:

A) Calitatea aplicației

Solicitantul trebuie:

- Să demonstreze modul în care formarea sau cunoștințele practice și teoretice dobândite contribuie la activitatea cercetării curente sub forma unui CV de 2 pagini maximum, în limba engleză;
- Să valorizeze excelența experienței academice (numărul, calitatea și impactul publicațiilor, prezentările în cadrul conferințelor, brevetele etc.) sub forma unei liste a lucrărilor științifice publicate și a patentelor înregistrate de aplicantă, în limba engleză, de la cele mai recente la cele mai vechi cu link web către conținutul integral dacă există;
- Să includă rezumatul proiectului de cercetare propus, formulat în termeni accesibili publicului larg, în limba engleză, în maximum 200 de cuvinte, în care să sublinieze contribuția majoră și semnificativă a proiectului de cercetare propus (text justificat, font Times New Roman, dimensiunea 12 cu spațiere simplă);
- Să includă minin două scrisori de recomandare explicite în limba engleză:
 - Sursa scrisorii de recomandare:
 - 1 scrisoare să fie din partea îndrumătorului științific sau din partea directorului instituției în cadrul căreia aplicantul va desfășura activitatea de cercetare susținută prin intermediul Bursei. Poate fi în limba română sau engleză.
 - Scrisoare de acceptare din partea instituției/institutului/laboratorului în care se va desfășura proiectul de cercetare, pentru anul 2024-2025.
 - Conținut:
 - Recunoașterea calității științifice și a importanței muncii desfășurate și preconizate în activitatea de cercetare (originalitate, impact științific, chiar impact economic și

social). Este important să se arate modul în care candidatul contribuie cu adevărat. Nu este evaluată activitatea laboratorului, ci este analizată activitatea pe care candidata a făcut-o sau o va face ea însăși.

- Aprecierea calităților umane ale cercetătorului, a autonomiei sale, a inventivității, creativității și capacității sale de a interacționa într-un mod eficient, productiv și cu ceilalți.

B) Excelența științifică în cercetare

- Candidata va descrie planul de cercetare în ansamblu, inclusiv metodologia, precum și domeniul de aplicare, noutatea și rezultatele așteptate.
- Descrierea nu trebuie să depășească cinci pagini, inclusiv referințele (text justificat, font Times New Roman, dimensiunea 12 cu spațiere simplă) și este destinată unui grup de experți științifici.
- Un buget estimativ care detaliază cheltuielile avute în vedere pentru a sprijini coerența și realismul activității de cercetare.
- Relevantă și bine pregătită, descrierea ilustrează un spirit inovator și creativ.
- Activitatea de cercetare trebuie să contribuie la dezvoltarea cunoașterii în domeniul cercetării candidatei și să facă posibilă promovarea activității științifice, în țară și în străinătate.

Art 4 - Bursa: definiție și mod de utilizare

4.1. Definiție

4.1.1. Premiile Programului L'Oréal-UNESCO Pentru Femeile din Științe sunt acordate după cum urmează:

- Candidatele premiate la categoria „Științele Vieții” primesc câte o bursă în valoare de 50.000 lei fiecare.
- Candidatele premiate la categoria „Științe Exacte” primesc câte o bursă în valoare de 50.000 lei fiecare.
- Candidata premiată la categoria “Computer Science” primește o bursă în valoare de 50.000 lei.

4.1.2. Contravaloarea bursei este plătită direct câștigătoarelor, în două tranșe egale, după desemnarea câștigătoarelor și informarea lor și după primirea documentelor originale necesare pentru transferul bancar. Prima tranșă va fi virată în termen de 60 de zile de la data semnării contractului de mecenat. A doua tranșă va fi virată până la împlinirea a 6 luni de la data virării primei tranșe.

4.1.3. Bursele pot fi combinate cu alte indemnizații: alte donații, prețuri, salariu și finanțare pentru doctorate și post-doctorate.

4.1.4. Câștigătoarele Burselor trebuie să înceapă activitatea de cercetare în cel mult 30 de zile de la data semnării contractului de acordare a Bursei și să informeze Organizatorul în scris prin corespondență electronică cu privire la aceasta în cel mai scurt timp.

4.2. Utilizare

4.2.1. Bursele sunt destinate cercetătoarelor însele. Bursele nu trebuie în niciun caz să înlocuiască responsabilitățile laboratorului față de cercetătorii săi. Drept urmare, nu pot fi folosite pentru a procura echipamente de bază de laborator.

Câteva exemple de utilizare:

- Achiziționarea de echipamente informatice sau echipamente avansate. Se înțelege că dotările nu trebuie să înlocuiască în niciun caz responsabilitățile laboratorului față de cercetătorii săi. Ca urmare, finanțarea nu poate fi utilizată pentru procurarea echipamentelor de bază de laborator.
- Deplasări în țară sau în străinătate pentru a întâlni experți sau pentru a crea colaborări.
- Finanțare pentru participarea la conferințe, congrese, instruire/achiziție de cunoștințe, crearea unui plan de afaceri etc.
- Tarife îngrijitori copii pentru a participa la conferințe și congrese.
- Achiziționarea de articole științifice.

4.3. Câștigătoarele Burselor vor avea obligația să realizeze activitatea de cercetare pe parcursul a 12 luni, potrivit descrierii proiectului trimis în dosarul de aplicare.

4.4. De asemenea, Organizatorul nu își asumă nicio răspundere decurgând din acordarea Burselor, inclusiv cu privire la plata oricăror daune sau a oricărei alte pretenții de orice natură în legătură cu Bursa. Câștigătoarele Burselor își asumă întreaga răspundere pentru acceptarea Burselor, Organizatorul neasumându-și nici un fel de responsabilitate pentru orice eventuale consecințe născute în urma acceptării Burselor sau în legatură cu acestea.

4.5. În cazul în care Organizatorul constată că una dintre cercetatoarele câștigătoare ale Burselor nu a îndeplinit și/sau nu a respectat condițiile stipulate de prezentul Regulament, Organizatorul își rezervă dreptul de a anula oricând drepturile și beneficiile ce revin acesteia în calitate de câștigătoare a Bursei, fără ca Organizatorul să datoreze acesteia vreo despăgubire sau plată. În cazul în care Organizatorul constată asemenea situații după ce Bursa a fost deja acordată, respectiva câștigătoare va avea obligația de a restitui Organizatorului valoarea Bursei în termen de cel mult 3 luni de la data solicitării Organizatorului.

4.6. În cazul în care câștigătoarele Burselor doresc să întrerupă temporar activitatea de cercetare susținută prin intermediul Bursei, aceasta trebuie să obțină acordul prealabil în scris al juriului Programului cu privire la respectiva întrerupere. În cazul în care câștigătoarele Bursei vor întrerupe temporar activitatea de cercetare susținută prin intermediul Bursei fără a obține în prealabil acordul juriului Programului, precum și în cazul întreruperii definitive a activității de cercetare susținută prin intermediul Bursei, câștigătoarele Bursei sunt obligate să returneze contravaloarea sumei primite cu titlu de Bursa. Juriul Programului își rezervă dreptul de a verifica veridicitatea și autenticitatea informațiilor înscrise în dosarul de aplicare.

4.7. În cazul în care câștigătoarele Burselor întrerup temporar activitatea de cercetare susținută prin intermediul Bursei, din motive neimputabile acestora (spre ex. dar fără a se limita la incapacitate fizică), acestea trebuie să anunțe juriul Programului cu privire la respectiva întrerupere, urmând a se hotărî împreună cu juriul Programului, de comun acord, reluarea și perioada reluării activității.

4.8. Bursiera va notifica în prealabil reprezentantul L'Oréal în cazul în care intervin schimbări în activitatea de cercetare comparativ cu informațiile cuprinse în dosarul de aplicare sau în cazul retragerii din proiect. După primirea notificării, juriul va decide pe marginea acestor schimbări.

Art. 5 – Procedura de înscriere

5.1. Persoanele care doresc să participe la Program vor trebui să încarce pe platforma

<https://www.forwomeninscience.com/> cel mai târziu până la data de 24.05.2024 ora 23:59 următoarele informații și documente, în format .pdf și/sau .jpg:

- CV detaliat de 1 – 2 pagini, în limba engleză, care să cuprindă o descriere a activității de cercetare, acțiunile de diseminare, stagiile de pregătire etc.;
 - pentru doctoranzi: copie a dovezii că aplicantul este doctorand
 - pentru persoanele ce au obținut titlul științific de doctor: dovada că a obținut titlul științific de doctor și că urmează un program de pregătire postuniversitară în cadrul unei entități de cercetare-dezvoltare acreditată din România (universitate, institut de cercetare) SAU că este angajată într-o entitate de cercetare-dezvoltare acreditată din România;
 - descriere, pe una sau două pagini (maximum), a activității de cercetare în domeniul Științelor Vieții / Științelor Exacte/ Computer Science pe care aplicantul dorește să o desfășoare în anul următor și pentru care dorește să beneficieze de susținere financiară prin intermediul Programului, în limba engleză; descrierea trebuie să fie structurată pe capitole și să includă: obiective, metode de cercetare, rolul pe care îl va avea colectivul, contribuția majoră și semnificativă a proiectului de cercetare propus;
 - cel puțin două scrisori de recomandare, din care una să fie din partea îndrumătorului științific sau din partea directorului instituției în cadrul căreia aplicantul va desfășura activitatea de cercetare susținută prin intermediul Bursei. Pot fi în limba română sau engleză;
 - lista lucrărilor științifice publicate și a patentelor înregistrate de aplicantă, în limba engleză, de la cele mai recente la cele mai vechi cu link web către conținutul integral dacă există.
 - Un buget estimativ care detaliază cheltuielile avute în vedere pentru a sprijini coerența și realismul activității de cercetare.
- 5.2. Nu vor fi acceptate proiecte care încalcă principiile etice L'Oréal disponibile pe <https://www.loreal.com/en/articles/commitments/code-of-ethics/>
- 5.3. Aplicațiile incomplete sau înscrierile ulterioare datei menționate în Regulament nu vor fi luate în considerare.

Art. 6 – Desemnarea câștigătoarelor

- 6.1. Candidatele vor fi preselectate de un comitet de experți și apoi vor fi prezentate unui juriu independent format din cercetători eminenți. Grila de evaluare și coeficienții asociați fiecărui criteriu sunt prezentați în Anexa 2. Decizia juriului este definitivă și fără apel. Nu poate fi contestată sau supusă explicațiilor sau justificărilor.
- 6.2. Numele câștigătoarelor Burselor vor fi comunicate în mass media, pe site-ul din România al Grupului L'Oréal, <https://www.loreal.com/ro-ro/romania/>¹, pe site-ul uefiscdi.gov.ro² și pe site-ul www.cnr-unesco.ro³. Pentru evitarea oricărui neclarități, menționăm că L'Oréal, CNR UNESCO și UEFISCDI au calitatea de Operatori de Date Independenți. Prin urmare, fiecare dintre acești Operatori de Date Independenți poartă răspunderea deplină pentru prelucrările efectuate și niciunul dintre aceștia nu poate fi ținut răspunzător pentru operațiunile de prelucrare efectuate de către celălalt/cei alți

¹ [L'Oréal Group : Who We Are \(loreal.com\)](https://www.loreal.com/en/articles/commitments/code-of-ethics/) (inclusiv site-ul <https://www.forwomeninscience.com/>)

² Acest website aparține unui terț, iar L'Oréal nu poartă răspunderea cu privire la acest website al terțului

³ Acest website aparține unui terț, iar L'Oréal nu poartă răspunderea cu privire la acest website al terțului

Operator(i) de Date Independent(i).

- 6.3. Pentru acordarea Burselor, câștigătoarele trebuie să se prezinte, în termenul și la adresa (ce se poate afla în alt oraș față de cel de domiciliu/reședința a Câștigătoarelor, cel mai probabil București) ce vor fi comunicate de către Organizator, în vederea acceptării Burselor prin semnarea contractului de acordare a Bursei. Câștigătoarele Burselor vor avea obligația să respecte și să se conformeze tuturor prevederilor, termenilor și condițiilor reglementate prin contractul de acordare.
- 6.4. În cazul în care, din orice motive neimputabile Organizatorului, una dintre câștigătoarele Burselor nu va semna contractul de acordare a Bursei, în termenul comunicat de Organizator, aceasta va pierde calitatea de câștigătoare a Bursei și toate drepturile decurgând din această calitate. În acest caz, Organizatorul va putea decide fie să acorde Bursa unei alte Participante ce va fi desemnată de juriul Programului, fie să nu mai acorde Bursa niciunui alt Participant.

Art 7 - Comunicarea

- 7.1. Câștigătoarele Bursei vor menționa în orice prezentări care fac referire la activitatea de cercetare susținută prin intermediul acestei Burse, participarea lor la Program prin sintagma „Programul L'Oréal-UNESCO „Pentru Femeile din Științe”.
- 7.2. Prin depunerea candidaturii, Câștigătoarele Burselor își exprimă acordul să fie fotografiate, filmate și intervievate de L'ORÉAL și CNR UNESCO cu scopul comunicării și promovării programului de burse private " L'Oréal-UNESCO Pentru Femeile din Științe", iar fotografiile, înregistrările video/audio finale și textele pot fi folosite în diverse materiale scrise sau audio-video, incluzând, fără a se limita la presa scrisă, televiziune, internet, fotografii, broșuri, inclusiv publicații mass media din România sau din străinătate.
- 7.3. Câștigătoarele Burselor autorizează în mod special L'ORÉAL și CNR UNESCO să reprezinte și să utilizeze imaginea (*termenul „imagine” termenul „imagine” este înțeles ca referindu-se la setul complet de atribute ale personalității, cuprinzând imaginea dvs. statică sau în mișcare, portretul, silueta, vocea, numele și prenumele, semnătura, profesia și în general toate atributele personalității dvs., inclusiv cele care decurg din activitățile profesionale sau din cooperarea cu L'Oréal*) distincțiile și titlurile sale, în orice comunicare legată de Program, atât la nivel național, cât și la nivel internațional. O astfel de autorizare este limitată în mod strict la scopuri non-comerciale și este legată, în mod direct, de programul L'ORÉAL-UNESCO.

Art 8 - Calendarul competiției

- 8.1. Programul este organizat și se desfășoară pe teritoriul României.
- 8.2. Programul începe la data de 08.03.2024 și se încheie la data de 31.12.2024
- 8.3. După data încheierii Programului, Organizatorul nu mai are nicio responsabilitate și nu își mai asumă nicio obligație în legătură cu orice circumstanță care ar putea eventual conduce la concluzia actualității sau continuării Programului.
- 8.4. Calendarul Programului:
- Lansarea apelului de propuneri de proiecte: 08.03.2024
 - Termen limită pentru depunerea propunerilor: 24.05.2024

- Etapa 1 de evaluare: iunie-august 2024
- Etapa 2 de evaluare: septembrie-octombrie 2024
- Selecția finală (deliberarea): noiembrie 2024
- Anunțarea câștigătoarelor: decembrie 2024
- Festivitate premiere: februarie 2025

8.5. Premiile oferite cu titlu de Bursă au o valoare totală de 250.000 lei. Suma aferenta fiecărei Burse – 50.000 lei - va fi virată de către Organizator în două tranșe egale, în contul bancar indicat de câștigătoarele Burselor și dovedit cu înscrisuri eliberate de către Bancă. Prima tranșă va fi virată în termen de 60 de zile de la data semnării contractului de mecenat. A doua tranșă va fi virată la 6 luni de la efectuarea plății primei tranșe.

8.6. La încheierea perioadei de cercetare în baza Bursei, câștigătoarele Bursei trebuie să prezinte organizatorului Programului, la adresa ro.comunicare@loreal.com un raport de maxim 2 pagini cu rezultatele activității.

Art. 9 – Interzicerea înlocuirilor

9.1. În cadrul Programului nu este posibilă înlocuirea nici uneia dintre Bursele oferite cu contravaloarea acestora în alte beneficii. De asemenea, cu excepția cazului în care în prezentul Regulament se prevede altfel, nu se permite înlocuirea câștigătoarei Bursei cu o altă persoană care să beneficieze de aceasta.

Art. 10 – Taxe și impozite

10.1. Impozitele sau orice alte costuri de natură fiscală sau de altă natură ce ar putea fi datorate în legătură cu Bursa vor fi în sarcina câștigătoarei Bursei.

Art. 11 – Protecția datelor cu caracter personal

11.1. Organizatorul prelucrează datele cu caracter personal ale participanților pentru scopurile și în condițiile prezentate în Anexa 3.

Art. 12 - Reguli

12.1 Participarea la Program implică acceptarea acestui Regulament.

Art 13 - Contact

13.1 Pentru orice întrebări legate de Regulament, vă rugăm să consultați secțiunea de întrebări frecvente (FAQ) pe platforma www.forwomeninscience.com.

Art. 14 – Încetarea înainte de termen a Programului

14.1. Programul poate înceta înainte de termen numai în cazul apariției unui eveniment ce constituie forță majoră sau a unui alt motiv neimputabil Organizatorului, care îl pune în imposibilitatea de a continua Programul. O asemenea încetare va avea loc numai după anunțarea în prealabil a publicului prin intermediul Site-ului.

14.2. Pentru scopul acestui Regulament, se aplică dispozițiile Codului Civil în cazul ivirii unui eveniment de Forță Majoră.

14.3. În situațiile avute în vedere la alin. 14.1 și 14.2, Organizatorul nu va avea nicio obligație sau răspundere, de niciun fel, față de Participanți, inclusiv cu privire la returnarea unor sume și/sau plata unor sume cu titlu de despăgubire.

Art. 15 – Litigiile și legea aplicabilă

- 15.1. Eventualele dispute apărute între Organizator și Participanți se vor rezolva pe cale amiabilă, iar în cazul în care această cale nu va fi posibilă, litigiile vor fi soluționate de instanțele judecătorești competente material de la sediul social al Organizatorului.
- 15.2. Legea aplicabilă Programului și dispozițiilor prezentului Regulament este legea română.

Art. 16 – Diverse

- 16.1. Regulamentul este disponibil oricărei persoane interesate prin afișarea, în permanență pe durata Programului, pe site-ul accesibil la adresa www.forwomeninscience.com (denumit în continuare „Site”).
- 16.2. Organizatorul își rezervă dreptul de a modifica sau înlocui prezentul Regulamentul în orice moment pe parcursul derulării Programului. Orice modificare sau înlocuire a Regulamentului, inclusiv dar fără a se limita la regulile de participare la Program, modul de desfășurare a Programului sau perioada de valabilitate a Programului vor fi anunțate în prealabil, prin publicarea pe Site cu minimum 1 (una) zi lucrătoare înainte de data intrării în vigoare a respectivei modificări/înlocuiri.
- 16.3. Eventualele reclamații legate de derularea Programului se vor putea trimite către L’Oreal Romania SRL, cu sediul în Calea Floreasca nr 169A, clădirea A, etaj 6, sector 1, București, în termen de maximum 2 (două) zile de la data la care a luat naștere situația contestată. După această dată Organizatorul nu va mai lua în considerație nicio reclamație.
- 16.4. Reclamațiile referitoare la premiul câștigat, ulterioare momentului acceptării și primirii premiului de către persoana câștigătoare, nu vor fi luate în considerare de către Organizator.
- 16.5. Deciziile Organizatorului privind Programul sunt definitive și aplicabile tuturor Participanților.
- 16.6. Premiile neacordate indiferent de motiv vor rămâne în posesia Organizatorului care poate dispune liber de acestea în maniera pe care o va considera necesară sau potrivită intereselor sale.
- 16.7. Organizatorul este îndreptățit să ia toate măsurile necesare în caz de tentativă de fraudă a sistemului, abuz sau orice alte tentative care ar putea afecta imaginea sau costurile pe care le implică organizarea și desfășurarea Concursului.

ORGANIZATOR:

L’Oreal Romania SRL

Vanya PANAYOTOVA

Administrator

ANEXA 1

**Lista domeniilor științifice eligibile pentru a fi
înscrise în program, exprimate în limba română**

1. Științe Exacte

Fizică	Chimie
Astronomie (inclusiv astrofizică, știința spațiului)	Chimie analitică
Atomică (fizica atomilor, efectul Mössbauer)	Chimie coloidală
Fizica moleculară și chimică: coliziuni, interacțiunea cu radiația	Chimie anorganică
Rezonanțe magnetice	Chimie organică
Fizica materiei condensate (inclusiv fosta fizică a solidului, superconductivitate)	Știința polimerilor
Fizica fluidelor și a plasmei (inclusiv fizica suprafețelor)	Electrochimie: acumulatori, baterii, celule de combustibil, coroziunea metalelor, electroliză
Fizica nucleară	Nanomateriale
Optică (inclusiv optică laser și optică cuantică)	Chimie nucleară
Acustică	Chimie macromoleculară
Fizica particulelor și a câmpurilor	Biochimie
Mecanică	Chimie medicinală
Fizica moleculară	Chimie fizică
Chimie fizică	Fitochimie
Fizica solidului	Chimia materialelor
Fizica teoretică	
Termodinamică	

2. Științele Vieții

Științe biologice	Medicină clinică / Biotehnologie medicală
<p>Biologie teoretică și matematică</p> <p>Criobiologie</p> <p>Biologie extremofilă</p> <p>Cronobiologie</p> <p>Biologie evolutivă (Antropologie, Arheobiologie)</p> <p>Metode de cercetare biochimică</p> <p>Biochimie</p> <p>Biologie moleculară</p> <p>Conservarea biodiversității</p> <p>Biologie celulară</p> <p>Microbiologie</p> <p>Embriologie și biologie dezvoltării</p> <p>Ecologie</p> <p>Genetica și ereditatea</p> <p>Neuroștiințe</p> <p>Biologie marină, biologie de apă dulce, limnologie</p> <p>Micologie</p> <p>Științe ale plantelor, botanică</p> <p>Biologie reproductivă</p> <p>Virologie</p> <p>Zoologie, Ornitologie, Entomologie, Științe comportamentale în biologie</p> <p>Fiziologie celulară</p> <p>Epigenetică</p> <p>Paleontologie</p> <p>Radiobiologie</p> <p>Etologie</p> <p>Biologie umană</p> <p>Simbioză</p> <p>Biotehnologie</p> <p>Biofizică</p> <p>Celule stem</p> <p>Metabolism</p> <p>Enzimologie</p> <p>Bioinginerie</p> <p>Imunologie</p>	<p style="text-align: center;">Medicină clinică</p> <p>Alergologie</p> <p>Andrologie</p> <p>Anestezie și terapie intensivă</p> <p>Sisteme cardiace și cardiovasculare</p> <p>Neurologie clinică</p> <p>Medicină de îngrijire critică și medicină de urgență</p> <p>Stomatologie, chirurgie orală și medicină dentară</p> <p>Dermatologie și boli venerice</p> <p>Endocrinologie și metabolism: diabet, hormoni...</p> <p>Gastroenterologie și hepatologie</p> <p>Medicină generală și internă</p> <p>Geriatrică și gerontologie</p> <p>Hematologie</p> <p>Obstetrică și ginecologie</p> <p>Oncologie</p> <p>Oftalmologie</p> <p>Ortopedie</p> <p>Otorinolaringologie</p> <p>Pediatrie</p> <p>Boli periferice vasculare</p> <p>Psihiatrie</p> <p>Radiologie, medicină nucleară și imagistică medicală</p> <p>Sisteme respiratorii</p> <p>Reumatologie</p> <p>Chirurgie</p> <p>Transplantare</p> <p>Urologie și nefrologie</p> <p style="text-align: center;">Biotehnologie medicală</p> <p>Biotehnologie legată de sănătate</p> <p>Tehnologii care implică manipularea celulelor, țesuturilor, organelor sau întregului organism (reproducere asistată)</p> <p>Tehnologii care implică identificarea funcționării ADN-ului, proteinelor (diagnostice și intervenții terapeutice bazate pe gene, farmacogenomică, editare genetică și recombinanți)</p> <p>Biomateriale (legate de implanturi medicale, dispozitive, senzori)</p> <p>Știința criminalistică</p>

Medicină de bază	Științe ale sănătății
Anatomie și morfologie Genetica umană Imunologie Chimie medicinală Neuroștiințe (inclusiv psihofiziologie) Patologie Farmacologie și farmacie Fiziologie (inclusiv citologie) Toxicologie	Epidemiologie Boli infecțioase Nutriție, Dietetică Sănătate ocupațională Parazitologie Sănătate publică și de mediu Științe sportive și de fitness Abuz de substanțe Medicină tropicală

Științe ale Pământului și ale mediului înconjurător	Științe agricole
Cercetare climatică Științele mediului Geo-chimie și geo-fizică Geologie Științe ale Pământului, multidisciplinare Meteorologie și științe atmosferice Mineralogie Oceanografie, Hidrologie, Resurse de apă Ecologie Paleontologie Geografie fizică Vulcanologie Știința solului Gestionarea contaminării și a deșeurilor	Biotehnologie agricolă și biotehnologie alimentară Agricultură Agronomie, ameliorare și protecție a plantelor Știința animalelor și laptelui Piscicultură Silvicultură Tehnologie OGM (culturi și animale domestice) Clonarea animalelor, selecție asistată de markeri, diagnosticare (cipurile ADN și dispozitivele de biosenzare pentru detectarea precoce/precisă a bolilor) Tehnologii de producție a biomasei, biotehnologie agricolă Horticultură, viticultură Știința solului Medicină veterinară Chimie agricolă Inginerie agricolă Creșterea animalelor Fitopatologie

3. Computer Science (include domeniile științelor ingineresti)

Matematică	Știința calculatoarelor și informatică
<p>Matematică aplicată Matematică pură Statistică și probabilitate Biomatematică</p>	<p>Științele Calculatoarelor Știința Informației Bioinformatică Inteligență Artificială (IA)</p>

Inginerie civilă	Inginerie electrică, inginerie electronică, inginerie a informațiilor
<p>Inginerie arhitecturală Inginerie civilă Inginerie în construcții, inginerie municipală și structurală Inginerie în transporturi</p>	<p>Sisteme de automatizare și control Inginerie și sisteme de comunicații Hardware și arhitectură de calculatoare Inginerie electrică și electronică Robotică și control automat Telecomunicații Microelectronice Dispozitive de detecție (radar, sonar, lidar)</p>

Inginerie mecanică	Ingineria materialelor
<p>Inginerie aerospațială Mecanică aplicată Inginerie audio, analiză de fiabilitate Inginerie mecanică Inginerie nucleară (fizica nucleară fiind inclusă în Fizică) Termodinamică</p>	<p>Ceramice Acoperiri și filme Materiale compozite (inclusiv laminate, plasticuri armate, cermets, materiale combinate din fibre naturale și sintetice; compozite umplute) Inginerie de materiale Hârtie și lemn Textile, inclusiv coloranți sintetici, culori, fibre</p>

Inginerie chimică	Inginerie medicală
<p>Inginerie chimică (fabricație, instalații de producție) Inginerie de proces chimic</p>	<p>Inginerie medicală Tehnologie de laborator medical (inclusiv analiza probelor de laborator; tehnologii de diagnostic) Dispozitive asistate de Inteligența Artificială</p>

Inginerie de mediu	Biotehnologia mediului înconjurător
<p>Inginerie de mediu și geologică, geotehnică Inginerie maritimă, nave maritime Inginerie minieră și prelucrare a minereurilor Inginerie oceanică Inginerie petrolieră, (combustibili, uleiuri), Energie și combustibili, stocare Observare la distanță (senzori și tehnologii de teledetecție)</p>	<p>Bioremediere, tehnologii de diagnostic biotehnologic (cipuri ADN și dispozitive de biosenzorizare) în gestionarea mediului înconjurător Biotehnologia mediului înconjurător Etica legată de biotehnologia mediului înconjurător</p>

Biotehnologie industrială	Nanotehnologie
<p>Tehnologii de bioprosesare (procese industriale bazate pe agenți biologici pentru a conduce procesul) - biocataliză, fermentație Bioproduse (produse fabricate utilizând material biologic ca materie primă) Biomateriale, bioplastice, biocombustibili, produse chimice de bază și fine derivate din bio, materiale noi derivate din bio Biotehnologie industrială</p>	<p>Nanomateriale (producție și proprietăți) Nanoprosesare (aplicații la scară nano)</p>

**Lista domeniilor științifice eligibile pentru a fi
înscrise în program, exprimate în limba engleză**

1. Physical Sciences

Physics	Chemistry
Astronomy (including astrophysics, space science)	Analytical chemistry
Atomic (physics of atoms, Moessbauer effect)	Colloid chemistry
Molecular and chemical physics: collision, interaction with radiation	Inorganic chemistry
Magnetic resonances	Organic chemistry
Condensed matter physics (including formerly solid-state physics, superconductivity)	Polymer science
Fluids and plasma physics (including surface physics)	Electrochemistry: dry cells, batteries, fuel cells, corrosion metals, electrolysis.
Nuclear physics	Nanomaterials
Optics (including laser optics and quantum optics)	Nuclear Chemistry
Acoustics	Macromolecular chemistry
Particles and fields physics	Biochemistry
Mechanics	Medicinal chemistry
Molecular physics	Physical chemistry
Physical chemistry	Phytochemistry
Solid state physics	Material Chemistry
Theoretical physics	
Thermodynamics	

2. Life and Environmental Sciences

Biological Sciences	Clinical Medicine / Health Biotechnology
<p>Theoretical and mathematical Biology</p> <p>Cryobiology</p> <p>Extremophyle biology</p> <p>Chronobiology</p> <p>"Evolutionary biology (Anthropology, Archeobiology)"</p> <p>Biochemical research methods</p> <p>Biochemistry</p> <p> Molecular biology</p> <p>Biodiversity conservation</p> <p>Cell biology</p> <p>Microbiology</p> <p>Embriology and Developmental biology</p> <p>Ecology</p> <p>Genetics and heredity</p> <p>Neuroscience</p> <p>Marine biology, freshwater biology, limnology</p> <p>Mycology</p> <p>Plant sciences, botany</p> <p>Reproductive biology</p> <p>Virology</p> <p>Zoology, Ornithology, Entomology, Behavioral sciences biology</p> <p>Cell Physiology</p> <p>Chronobiology</p> <p>Epigenetics</p> <p>Paleonthology</p> <p>Radiobiology</p> <p>Ethology</p> <p>Human Biology</p> <p>Symbiosis</p> <p>Biotechnology</p> <p>Biophysics</p> <p>Stem cells</p> <p>Metabolism</p> <p>Enzymology</p> <p>Bioengineering</p> <p>Immunolgy</p>	<p style="text-align: center;">Clinical Medicine</p> <p>Allergy</p> <p>Andrology</p> <p>Anesthesiology</p> <p>Cardiac and Cardiovascular systems</p> <p>Clinical neurology</p> <p>Critical care medicine and Emergency medicine</p> <p>Dentistry, oral surgery and medicine</p> <p>Dermatology and venereal diseases</p> <p>Endocrinology and metabolism : diabetes, hormones, etc.</p> <p>Gastroenterology and hepatology</p> <p>General and internal medicine</p> <p>Geriatrics and gerontology</p> <p>Hematology</p> <p>Obstetrics and gynecology</p> <p>Oncology</p> <p>Ophthalmology</p> <p>Orthopedics</p> <p>Otorhinolaryngology</p> <p>Pediatrics</p> <p>Peripheral vascular disease</p> <p>Psychiatry</p> <p>Radiology, nuclear medicine and medical imaging</p> <p>Respiratory systems</p> <p>Rheumatology</p> <p>Surgery</p> <p>Transplantation</p> <p>Urology and nephrology</p> <p style="text-align: center;">Health biotechnology</p> <p>Health-related biotechnology</p> <p>Technologies involving the manipulation of cells, tissues, organs or the whole organism (assisted reproduction)</p> <p>Technologies involving identifying the functioning of DNA, proteins (gene-based diagnostics and therapeutic interventions, pharmacogenomics, gene editing and recombinants)</p> <p>Biomaterials (as related to medical implants, devices, sensors)</p> <p>Forensic science</p>

Basic Medicine	Health Sciences
Anatomy and morphology Human genetics Immunology Medicinal chemistry Neurosciences (including psychophysiology) Pathology Pharmacology and pharmacy Physiology (including cytology) Toxicology	Epidemiology Infectious diseases Nutrition, Dietetics Occupational health Parasitology Public and environmental health Sport and fitness sciences Substance abuse Tropical medicine

Earth & related Environmental sciences	Agriculture sciences
Climatic research Environmental sciences Geochemistry and geophysics Geology Geosciences, multidisciplinary Meteorology and atmospheric sciences Mineralogy Oceanography, Hydrology, Water resources Ecology Palaeontology Physical geography Volcanology Soil Science Contamination & waste management	Agricultural biotechnology and food biotechnology Agriculture Agronomy, plant breeding and plant protection Animal and dairy science Fishery Forestry GM technology (crops and livestock) Livestock cloning, marker assisted selection, diagnostics (DNA chips and biosensing devices for the early/accurate detection of diseases) Biomass feedstock production technologies, biopharming Horticulture, viticulture Soil science Veterinary science Agricultural chemistry Agricultural engineering Animal husbandry Phytopathology

3. Computer Science (inclusive of Engineering Sciences & Technology

Mathematics	Computer and Information Science
Applied mathematics Pure mathematics Statistics and probability Biomathematics	Computer sciences Information science Bioinformatics Artificial Intelligence (AI)

Civil Engineering	Electrical engineering, electronic engineering, information engineering
Architecture engineering Civil engineering Construction engineering, Municipal and structural engineering Transport engineering	Automation and control systems Communication engineering and systems Computer hardware and architecture Electrical and electronic engineering Robotics and automatic control Telecommunications Microelectronics Detection devices (radar, sonar, lidar)

Mechanical engineering	Material engineering
Aerospace engineering Applied mechanics Audio engineering, reliability analysis Mechanical engineering Nuclear related engineering (nuclear physics to be in Physics) Thermodynamics	Ceramics Coating and films Composites (including laminates, reinforced plastics, cermets, combined natural and synthetic fibre fabrics; filled composites) Materials engineering Paper and wood Textiles including synthetic dyes, colours, fibres

Chemical engineering	Medical engineering
<p>Chemical engineering (manufacture, production plants)</p> <p>Chemical process engineering</p>	<p>Medical engineering</p> <p>Medical laboratory technology (including laboratory samples analysis; diagnostic technologies)</p> <p>Artificial Intelligence assisted devices</p>

Environmental Engineering	Environmental Biotechnology
<p>Environmental and geological engineering, geotechnics</p> <p>Marine engineering, sea vessels</p> <p>Mining and mineral processing</p> <p>Ocean engineering</p> <p>Petroleum engineering, (fuel, oils), Energy and fuels, storage</p> <p>Remote sensing</p>	<p>Bioremediation, diagnostic biotechnologies (DNA chips and biosensing devices) in environmental management</p> <p>Environmental biotechnology</p> <p>Environmental biotechnology related ethics</p>

Industrial Biotechnology	Nano Technology
<p>Bioprocessing technologies (industrial processes relying on biological agents to drive the process) biocatalysis, fermentation</p> <p>Bioproducts (products that are manufactured using biological material as feedstock)</p> <p>Biomaterials, bioplastics, biofuels, bioderived bulk and fine chemicals, bio-derived novel materials</p> <p>Industrial biotechnology</p>	<p>Nano-materials (production and properties)</p> <p>Nano-processes (applications on nano-scale)</p>

ANEXA 2

Grila de evaluare, exprimată în limba română

Se evaluează pe o scală de la 1 la 5 (1 = nesatisfăcător, 2 = satisfăcător, 3 = bine, 4 = foarte bine, 5 = excelent).

Criteriu	Descriere	Coficient multiplicare
Planul de cercetare	Scopul cercetării și premisele sunt clar definite; originalitatea conceptului. Oferă un scurt rezumat al problemei și modul în care activitatea de cercetare propusă ar rezolva problema.	5
Rezumatul proiectului	Capacitatea de a explica proiectul într-un mod succint pe înțelesul publicului larg.	2
Proiectul	Planul de cercetare, rezumatul și metodologia	3
Sustenabilitate	Capacitatea de a găsi soluții la cele mai presante probleme de mediu și sociale.	3
Scrisori recomandare	Calitatea și relevanța scrisorilor vor fi evaluate.	2
Contribuție științifică	Activitatea de cercetare trebuie să contribuie la dezvoltarea cunoștințelor domeniului de cercetare a candidatului și să contribuie la promovarea activității științifice în țară și străinătate.	3
Activitate academică	Exelența aplicației: numărul, calitatea și impactul publicațiilor, prezentărilor la conferințe, brevetelor etc.	2

Grila de evaluare, exprimată în limba engleză

All the criteria expressed below will be evaluated on a scale from 1 to 5 (1 = unsatisfactory, 2 = satisfactory, 3 = good, 4 = very good, 5 = excellent)

Criteria	Description	Multiplication coefficient
Research plan	Clearly stated research questions and purpose; originality of concept; provides a brief summary of the tackled social problem and how the proposed research would go about solving said problem.	5
Project summary	The capacity to explain the project in a succinct, easy-to-understand manner.	2
The project itself	Research plan, summary, and methodology	3
Sustainability	The project's capacity to find solutions for current socio-environmental issues.	3
Letters of recommendation	The quality and the relevance of the letters will be assessed.	2
Contribution to science	The research activity must contribute to the expansion of the candidate's research domain, as well as contribute to the scientific activities they undertake both within and outside their country.	3
Academics	The excellence of the application: the number, quality, and impact of their publications, conference presentations, patents, etc.	2

ANEXA 3

Prelucrarea datelor cu caracter personal

- 1. Scopurile prelucrării datelor.** Organizatorul prelucrează datele cu caracter personal enumerate mai jos, ce sunt furnizate direct de către participanți. În vederea participării la Program, cu respectarea drepturilor persoanelor vizate și în conformitate cu dispozițiile legale, pentru îndeplinirea următoarelor scopuri: organizarea și desfășurarea Proiectului în conformitate cu prezentul Regulament precum și pentru executarea unui contract la care participantele (**“Persoane vizate sau “Participantele”**) sunt parte.
- 2. Datele cu caracter personal prelucrate.** Pentru scopul organizării și desfășurării Programului, în urma căruia Organizatorul acordă bursele participantelor selectate conform mecanismului menționat în prezentul Regulament, Organizatorul va prelucra următoarele categorii de date cu caracter personal (**„Datele Personale”**): nume, prenume, vârsta, adresa, date privind studiile, date privind locul de muncă precum și orice alte date personale incluse în CV-ul și documentele transmise de către Participante, număr de telefon, e- mail, imaginea (*termenul „imagine” este înțeles ca referindu-se la setul complet de atribute ale personalității, cuprinzând imaginea dvs. statică sau în mișcare, portretul, silueta, vocea, numele și prenumele, semnătura, profesia și în general toate atributele personalității dvs., inclusiv cele care decurg din activitățile profesionale sau din cooperarea cu L'Oréal*), date privind activitatea profesională desfășurată, referințe profesionale și recomandări. În cazul câștigătoarelor proiectului vor fi prelucrate, suplimentar, datele personale conținute în cartea de identitate, inclusiv o copie a cărții de identitate, precum și date bancare. Aceste Date Personale sunt furnizate direct de participant prin încărcarea documentelor în secțiunea dedicată din site-ului <https://www.forwomeninscience.com> iar în lipsa furnizării acestor date neputând participa la Program. Datele cu caracter personal sunt prelucrate pentru organizarea și desfășurarea Programului și pentru acordarea bursei, în conformitate cu prezentul Regulament.
- 3. Temeiul prelucrării.** Datele cu caracter personal enumerate mai sus sunt prelucrate în temeiul Art. 6 alin.1 lit. b) din Regulamentul General (UE) 2016/679 privind Protecția Datelor Personale (**“GDPR”**), respectiv în vederea executării unui contract la care Persoana Vizată este parte, respectiv în scopul desfășurării Programului conform prezentului Regulament pe care participantele îl acceptă în mod expres în momentul înregistrării candidaturii, precum și în scopul validării și atribuirii Bursei, semnării contractului de sponsorizare, anunțării publice a câștigătorilor sau promovării Programului. De asemenea, datele participantilor cărora li se vor acorda burse sunt prelucrate în vederea îndeplinirii obligațiilor legale derivând din legislația financiar-contabilă, în temeiul Art. 6 alin.1 lit. c) din GDPR.
- 4. Colectarea datelor cu caracter personal.** Organizatorul colectează datele cu caracter personal ale Participantelor la Concurs direct de la acestea prin intermediul site-ului <https://www.forwomeninscience.com>
- 5. Destinatarul datelor cu caracter personal.** În desfășurarea activităților Organizatorului și pentru îndeplinirea scopurilor menționate mai sus, Organizatorul colaborează cu diverși furnizori de servicii sau parteneri în baza unor relații contractuale, cărora le pot fi divulgate datele dumneavoastră cu caracter personal pentru a fi folosite strict în scopurile stabilite de

Organizator și în conformitate cu prezentul Regulament.

Pentru îndeplinirea scopului de organizare și defășurare a Programului datele participantilor pot fi dezvăluite celorlalte societăți din Grupul L'Oréal⁴, împuterniciților care prelucrează date pe seama noastră, sub-împuterniciților (entități sub-contractate de împuterniciți pentru prelucrarea datelor), parteneri furnizori de servicii și sub-contractanți ai acestora, autorități publice.

6. **Durata prelucrării.** Pentru îndeplinirea scopului de organizare și defășurare a Programului (inclusiv pentru utilizare diverselor materiale privind Programul în media, conform prezentului Regulament), Organizatorul estimează că datele vor fi prelucrate pentru o durată de maximum 5 ani de la finalizarea Programului. Datele persoanelor cărora li se atribuie burse vor fi prelucrate pentru o durată de maximum 11 ani, calculată de la data afișării câștigătoarelor strict în scopul justificării fiscal-contabile a bursei acordate.

Datele cu caracter personal ale Participantelor vor fi stocate exclusiv pentru îndeplinirea scopurilor menționate mai sus, iar Organizatorul va evalua în mod periodic necesitatea de prelucrare a respectivelor date.

După încetarea duratei de prelucrare determinată conform celor de mai sus, datele participantelor vor fi șterse.

7. **Securitatea prelucrării datelor cu caracter personal.** Organizatorul se angajează să prelucreze datele furnizate numai în scopurile specificate mai sus, să păstreze confidențialitatea și siguranța prelucrării, în conformitate cu dispozițiile legii și să nu dezvăluie datele furnizate către terțe părți altfel decât s-a indicat mai sus sau în alte cazuri decât cele prevăzute de lege. Menționăm că în mod constant Organizatorul evaluează și îmbunătățește măsurile de securitate implementate pentru a asigura protecția datelor cu caracter personal pe care le prelucrează și verifică ca toți destinatarii datelor să asigure cel puțin același nivel de protecție a datelor.

8. **Drepturile Persoanelor Vizate** . În contextul prelucrării datelor cu caracter personal, Persoanele Vizate au următoarele drepturi:

- a) **Dreptul de acces la datele cu caracter personal prelucrate** – însemnând dreptul de a obține din partea Organizatorului o confirmare că prelucrează sau nu date cu caracter personal care privesc participantul și, în caz afirmativ, accesul la datele respective și condițiile în care sunt prelucrate, prin adresarea unei cereri în acest sens utilizând datele de contact de mai jos;
- b) **Dreptul de a solicita rectificarea sau ștergerea datelor cu caracter personal** – însemnând posibilitatea de a ne solicita rectificarea datelor cu caracter personal inexacte, completarea datelor incomplete sau ștergerea datelor dumneavoastră în anumite cazuri, prin adresarea unei solicitări în acest sens utilizând datele de contact de mai jos;
- c) **Dreptul de a solicita restricționarea prelucrării** – însemnând dreptul de obține din partea Organizatorului restricționarea prelucrării în anumite cazuri, respectiv atunci când (i) participantul consideră că datele prelucrate de Organizator sunt inexacte, până la rectificarea acestora; (ii) prelucrarea este ilegală, dar participantul nu dorește să ștergem

⁴ [L'Oréal Group : Our Global Brands Portfolio \(loreal.com\)](https://www.loreal.com)

- datele; (iii) Organizatorul nu mai are nevoie de datele cu caracter personal în scopurile mai sus menționate, dar participantul le solicită pentru constatarea, exercitarea sau apărarea unui drept în instanță; sau (iv) participantul s-a opus prelucrării, pentru intervalul de timp în care se verifică dacă drepturile legitime ale Organizatorului prevalează asupra drepturilor participantului;
- d) **Dreptul participantului de a-și retrage consimțământul asupra prelucrării** – în cazul în care prelucrarea se bazează pe consimțământul participantului, fără a afecta legalitatea prelucrării efectuate până la acel moment;
 - e) **Dreptul de opoziție** – însemnând dreptul participantului de a se opune prelucrării din motive legate de situația particulară în care se află, atunci când prelucrarea (i) se întemeiază pe interesele legitime ale Organizatorului ori (ii) este făcută în scopul comunicărilor de marketing direct, implicând crearea de profiluri;
 - f) **Dreptul de a nu fi supus unei decizii automate, inclusiv profilare** – însemnând dreptul de a nu fi supus unei decizii bazate exclusiv pe prelucrarea automată, inclusiv crearea de profiluri, care ar produce efecte juridice asupra participantului sau l-ar afecta într-o măsură semnificativă;
 - g) **Dreptul la portabilitatea datelor** – însemnând posibilitatea de a solicita mutarea, copierea sau transferul datelor participantului existente în baza noastră de date către o altă bază de date, într-un format structurat, utilizat în mod curent și care poate fi citit automat, doar în cazurile în care prelucrarea se bazează pe consimțământul participantului sau executarea unui contract și este efectuată prin mijloace automate;
 - h) **Dreptul de a depune plângere în fața Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal;**
 - i) Dreptul de a vă adresa instanțelor de judecată competente.

Exercitarea drepturilor de mai sus poate fi efectuată în orice moment, utilizând datele de contact ale Organizatorului sau la adresa de email dpo.ro@loreal.com.

9. Responsabilul cu protecția datelor. Pentru orice întrebare privind modul de prelucrarea a datelor personale și orice aspect în legătură cu prelucrarea datelor cu caracter personal ale participantelor, aceștia sunt rugați să se adreseze Organizatorului, folosind oricare dintre următoarele posibilități de comunicare: prin trimitere unui email către adresa dpo.ro@loreal.com. sau a unei scrisori la adresa L'Oréal Romania SRL cu sediul în București, sector 1, Calea Floreasca 169A, Cladirea A, et.6.