

1.

AUTORIZAȚIE Nr. 1 / 26.02.2018**1. Date de identificare a notificatorului:**Numele beneficiarului: **Universitatea Dunărea de Jos din Galați**Codul unic de identificare: **CUI 21314146**Sediul: **str. Domnească nr. 47, cod poștal 800008, Galați, România**Persoana de contact/ Funcția: **Dna. Prof. dr. ing. Anca-Ioana Nicolau,
coordonator proiect**Tel: **+40 336 130 206**Fax: **+40 236 461 353**e-mail: anca.nicolau@ugal.ro**2. Descrierea organismului modificat genetic:**

Se autorizează **Universitatea Dunărea de Jos din Galați** pentru utilizarea în condiții de izolare a *Listeria monocytogenes*, cu scopul obținerii unei tulpini modificate genetic, în vederea stabilirii mecanismului de răspuns la stresul reprezentat de presiunile înalte.

Studiile se vor realiza cu:

- tulpina de referință *Listeria monocytogenes* CIP 107776 (EGDe) din Colecția Institutului Pasteur;
- tulpinile *Listeria monocytogenes* serotip 4b și *Listeria monocytogenes* serotip 1/2a izolate din alimente.

3. Condiții și responsabilități privind desfășurarea activității

a) Utilizarea în condiții de izolare a *Listeria monocytogenes* se autorizează în două locații aparținând notificatorului Universitatea Dunărea de Jos din Galați, respectiv:

- Compartimentul de Microbiologie din cadrul Laboratorului de Analize Fizico-Chimice și Microbiologice pentru Alimente (LAFCMA);

- Stația pilot pentru tehnologii alternative (unde există instalația de tratare la presiuni înalte).

Experimentele, cât și accesul în spațiile de lucru se vor realiza numai cu avizul coordonatorului de proiect.

4. Clasa de izolare: 2

Activitățile de utilizare în condiții de izolare a *Listeria monocytogenes* prezintă riscuri reduse, fiind astfel încadrate în **clasa 2 de izolare** pentru care este adecvat nivelul 2 de izolare pentru protecția sănătății umane și a mediului.

4. Durata de valabilitate

Prezenta autorizație este valabilă de la data emiterii până la 31 decembrie 2021, exceptând cazul în care Comisia Europeană impune statelor membre aplicarea unor condiții mai stricte în ceea ce privește utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic. Valabilitatea acestei autorizații, pentru această perioadă de timp, se menține numai cu condiția respectării regimului special de reglementare privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic, conform legislației naționale și unionale în vigoare, precum și cu condiția respectării tuturor prevederilor din prezenta autorizație.