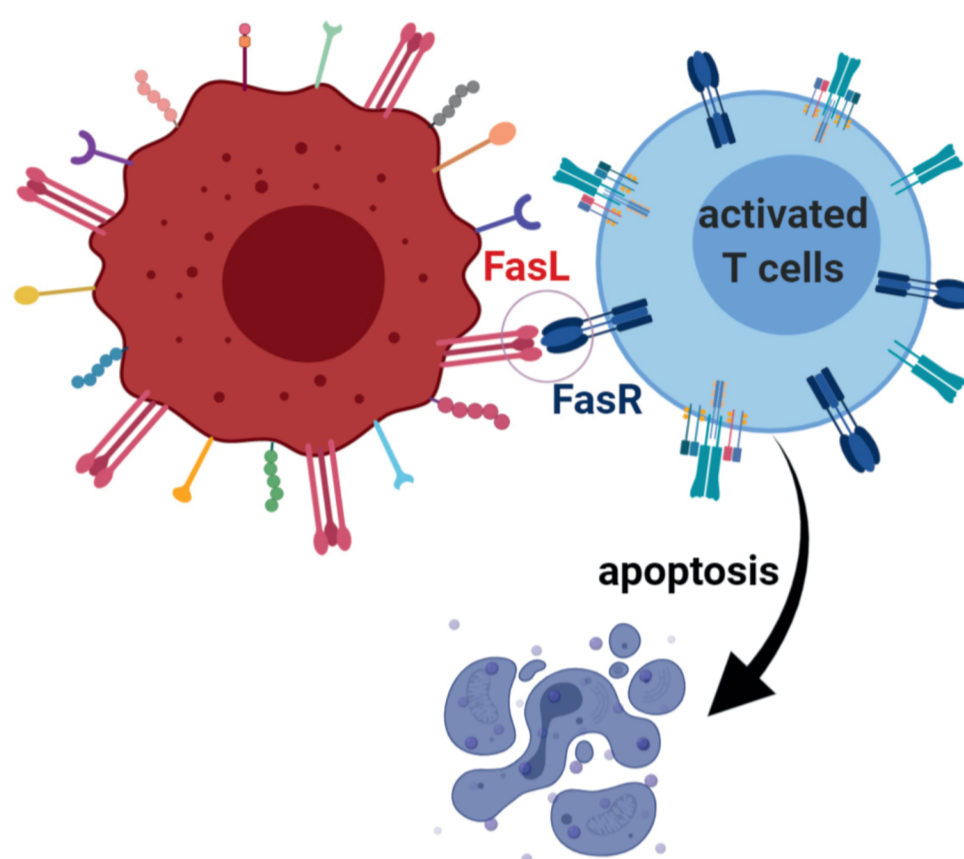




UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020



Workshop online “Un nou instrument terapeutic in diabetul autoimun: Celula Stromala Mezenchimala”

în cadrul proiectului

“Îmbunătățirea competitivității instituționale în domeniul diabetului de tip 1 prin dezvoltarea unui concept inovator de imunoterapie cu celule stromale mezenchimale”

20.11.2020

www.diabeter.ro

BENEFICIAR: Institutul de Biologie și Patologie Celulară “Nicolae Simionescu”
Adresa: Strada B. P Hașdeu, nr. 8, CP 35 – 14, București, România

OBIECTIV: proiectarea, rafinarea și consolidarea unei terapii celulare relevantă clinic pentru autoimunitatea diabetică prin livrarea de semnale apoptotice folosind celule stromale mezenchimale ca vehicule.

Valoarea totală a proiectului este de 8.630.843,2 lei

Valoarea cofinanțării UE (lei): contribuție nerambursabilă FEDR 7.254.108 lei, contribuție nerambursabilă de la bugetul național: 1.336.735,2 lei și contribuție proprie 40.000 lei.

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020
Axa Prioritară 1 - “Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor”, Acțiunea 1.1.4: Atragerea de personal cu competențe avansate din străinătate pentru consolidarea capacității de cercetare-dezvoltare, Tip de proiect: Proiecte CD pentru atragerea de personal cu competente avansate din străinătate
Nr. MY SMIS: 104969, Nr. contract de finanțare: 118/16.09.2016



DIABETER

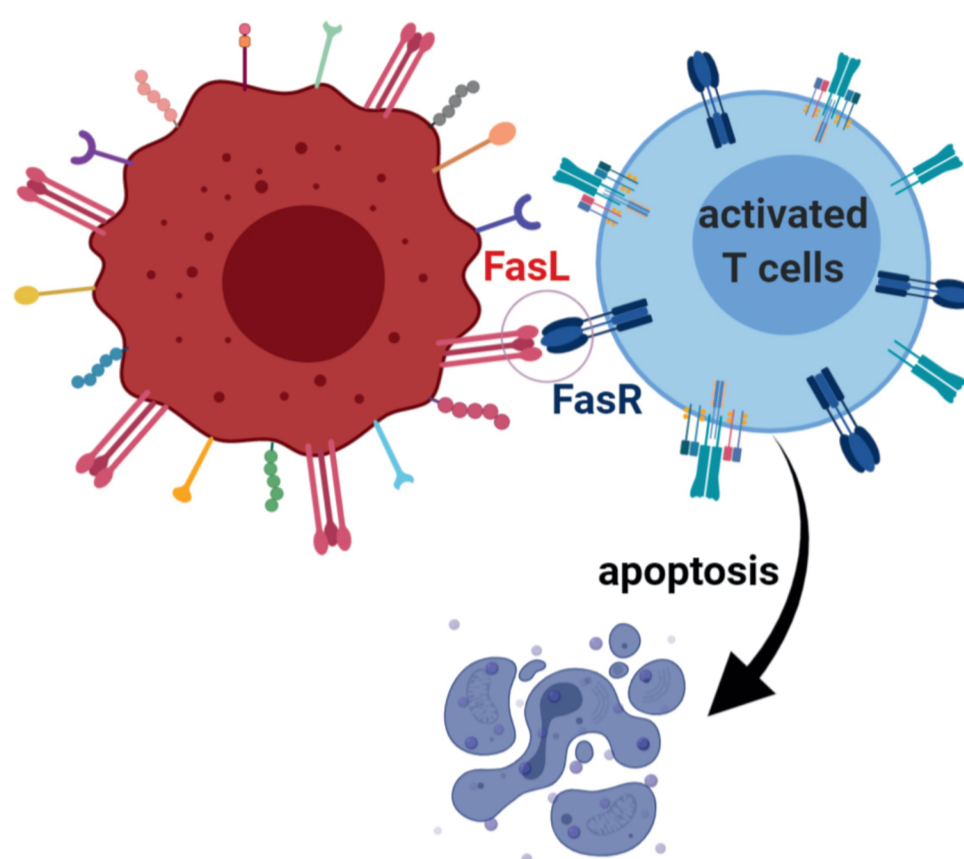




UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020



Workshop online “A novel therapeutic tool in autoimmune diabetes: Mesenchymal Stromal Cell”

“Improve institutional competitiveness in the field of type 1 diabetes
by developing an innovative concept of immunotherapy
based on mesenchymal stromal cells”

20.11.2020

www.diabeter.ro

BENEFICIARY: Institute of Cellular Biology and Pathology "Nicolae Simionescu", Bucharest
Address: 8, B.P. Hasdeu, 050568, Bucharest, Romania;

OBJECTIVE: to design, refine and consolidate a clinically relevant cell therapeutic approach to cure diabetic autoimmunity by targeted delivery of apoptotic signals using mesenchymal stromal cells as vehicles.

Total project budget: 8.630.843,2 lei

**Value of EU co-financing (lei): FEDR contribution 7,254,108 lei,
non-reimbursable contribution from the national budget: 1,336,735,2 lei
and own contribution 40,000 lei.**

Project co-financed from the European Regional Development Fund through the Competitiveness Operational Programme 2014-2020
Priority axis 1 – Research, technological development and innovation (rd&i) to support economic competitiveness and business development;
Action 1.1.4 Attracting high-level personnel from abroad in order to enhance the RD capacity. Project Type: Attracting high-level personnel from abroad
MY SMIS: 104969, Financing contract: 118/16.09.2016



DIABETER

