



## Partea 1: Informații generale

Categorie: Academic

Nume și prenume candidat: Memet Sevda

Nominalizare: JCI Constanta

Ocupația sau profesia candidatului: Medic rezident Hematologie-Oncologie și Boli Rare- Spitalul Județean de Urgență Constanța

### Educație- Diplome, Premii:

- Stanford University, Stanford Graduate School of Business, Masters of Business Administration- Knight-Hennessy Scholar, promoția 2020 - admisă cu bursă integrală
  - Universitatea Ovidius Constanța, Facultatea de Medicină, promoția 2016- medie absolvire 9.94
  - Liceul Internațional de Informatică Constanța, promoția 2010-media absolvire 9.99- șef de promoție
- Diplome și premii:
- Bursa Knight-Hennessy- Stanford University, 2018- clasa inaugurală
  - Bursă de excelență pentru rezultate excepționale- Facultatea de Medicină, Universitatea Ovidius- 2010-2016
  - Cheia Facultății de Medicină a Universității Ovidius- 2015
  - Premiul I pentru cercetare medicală și antreprenariat medical în cadrul proiectului comun POSDRU al Universității Ovidius/ Facultatea de Medicină, Universitatea De Medicină și Farmacie Carol Davila, Institutul Național de Boli Infecțioase „Matei Bals”, Guvernul României-2015-2016
  - Ambasador al Inteligenței Românești-2009 – titlu onorific
  - Marele Premiu al NASA Space Settlement Design Competition- 2007, 2008, 2009
  - Premiul Absolut al Societății Spațiale USA( Național Space Society)- 2009

## Partea a 2-a: Informații despre carieră

### Informațiile cu privire la cariera candidatului și domeniul de activitate:

Sevda Memet este o tânără de 26 de ani, absolventă a Facultății de Medicină din cadrul Universității Ovidius din Constanța, admisă la o bursă MBA (Master of Business Administration) la prestigioasa Universitate Stanford din SUA. Ea va face parte dintr-un program inaugural Knight-Hennessy, înființat de John Hennessy, fostul președinte al Universității Stanford și actualul președinte Alphabet (compania care deține Google) și de Phil Knight, fondatorul Nike, considerat cel mai bun program de MBA din lume. Sevda este bursieră a primei serii de studenți din cadrul prestigiosului program, unde au fost admiși 49 de tineri din 3.601 de candidați proveniți din întreaga lume, criteriile de selecție constând în identificarea unor valori și abilități personale precum: independența în gândire, calității de leadership sau conștiință civică. Ea va urma cursuri în cadrul tuturor celor șapte școli ale Universității Stanford: Business, Științele Pământului,

Științele Mediului Înconjurător și Energie, Educație, Inginerie, Drept și Medicină.

[https://adevarul.ro/locale/constanta/tanara-romania-castigatoare-burse-mba-prestigioasa-universitate-](https://adevarul.ro/locale/constanta/tanara-romania-castigatoare-burse-mba-prestigioasa-universitate-stanfordsevda-memet-medic-rezident-constanta-1_5ad876bbdf52022f7500c773/index.html)

[stanfordsevda-memet-medic-rezident-constanta-1\\_5ad876bbdf52022f7500c773/index.html](https://adevarul.ro/locale/constanta/tanara-romania-castigatoare-burse-mba-prestigioasa-universitate-stanfordsevda-memet-medic-rezident-constanta-1_5ad876bbdf52022f7500c773/index.html)

<https://knight-hennessy.stanford.edu/program/scholars/sevda-memet>

În prezent, Sevda este medic rezident în departamentul Hematologie-Oncologie și Boli Rare, la Spitalul Județean de Urgență Constanța, însă va întrerupe această activitate pentru următorii doi ani, timp în care va aprofunda cunoștințele în domeniul managementului și al administrării instituțiilor medicale, după care, își dorește să revenina în România, pentru a ajuta pacienții oncologici din țara noastră, prin realizarea unui centru oncologic de top.

Întrebată dacă se poate realiza un astfel de centru oncologic în România doar prin inițiativa privată a unui tânăr medic rezident, Sevda răspunde afirmativ, fără să stea prea mult pe gânduri. “Da, asta însemnând aducerea unor concepte noi precum medicină integrată, care în SUA are acum o mare ascensiune, și de asemenea testări genetice avansate care în prezent nu sunt disponibile aici, dar care ajută la o mai bună integrare a pacienților, la o evaluare mai bună, pentru a beneficia de terapie țintită și specifică pentru fiecare pacient în parte (...) Planurile mele sunt să realizez acest centru chiar la Constanța, pentru această zonă. Un centru care să constituie un fel de monopol regional pentru România și chiar pentru Europa de sud-est, cum sunt multe alte centre de anvergură, pe continent, în Austria sau în Turcia”, își expune ea proiectul. Ea nu exclude să poată identifica încă din timpul pregătirii în SUA finanțare pentru proiectul său, deoarece, atât masteratul cât și programul de leadership sunt structurate și au atât o latură academică, ce o vor forma în acest sens, cât și o componentă de networking. Astfel, prin intermediul diverselor cluburi, deschise pentru studenți, precum cele de management în sănătate sau de antreprenariat, este expusă interacționării cu lideri din domeniu, iar acești reprezentanți de vârf ai lumii afacerilor pot fi co-interesați să investească, eventual, prin prezentarea unui plan solid de business. În perioada studenției, pe timpul verii, ea a făcut practică în secțiile de Chirurgie Plastică, (SCJU Constanța - sub îndrumarea Prof. Dr. Bordeianu Ion), Chirurgie vasculară și generală ( Medstar Clinic - sub îndrumarea Acad.Prof.Dr. Vasile Sârbu) și Gastroenterologie ( SCJU Constanța - sub îndrumare Prof. Dr.Eugen Dumitru). De asemenea, în perioada 2010-2015 a făcut practică și cercetare în cadrul catedrei de Anatomie a Facultății de Medicină, sub îndrumarea Șef de Lucrări Dr. Chiriloaie Cristina. Sevda a obținut Premiul I pentru cercetare medicală și antreprenariat medical în cadrul proiectului comun POSDRU al Universității Ovidius/ Facultatea de Medicină, Universitatea De Medicină și Farmacie Carol Davila, Institutul Național de Boli Infecțioase „Matei Bals”, Guvernul României-2015-2016. De asemenea, a participat la concursuri organizate de NASA Space Settlement Design Competition, unde trei ani consecutiv, (2007.2008, 2009) a obținut Marele Premiul, pentru crearea unor proiecte pe echipa, prin care studenții trebuia să dezvolte o așezare umană în spațiu, locuibilă și care să beneficieze de condiții asemănătoare vieții pe Terra. În 2009 a obținut Premiul Absolut, fiind cel mai bun proiect din anul respectiv, la nivel mondial, ales dintre toate proiectele din cadrul tuturor competițiilor NASA. Premiul Absolut se acordă sub crezul că “ ideile acestor studenți sunt vitale pentru viitorul omenirii în spațiu”, conform oficialilor și cercetătorilor NASA.

### **Realizările excepționale ale candidatului și provocările cu care s-a confruntat pentru a le atinge.**

Sevda Memet, medic rezident în departamentul Hematologie-Oncologie și Boli Rare, la Spitalul Județean de Urgență Constanța, povestește că cea mai mare provocare este cea legată de lipsa infrastructurii, fapt ce a determinat-o să aprofundeze cunoștințele în domeniul managementului și al administrării instituțiilor medicale, pentru a își atinge țelul de a înființa primul centru oncologic din România.

Tânăra susține că cel mai mare sprijin în tot ce a realizat l-a reprezentat părinții și sora să, fiind adevărate modele de la care a avut de învățat.

### **Premii și distincții importante primite de către candidat, care ilustrează realizările sale.**

- Bursa Knight-Hennessy- Stanford University, 2018- clasa inaugurala  
Programul inaugural Knight-Hennessy, a fost înființat de John Hennessy, fostul președinte al Universității Stanford și actualul președinte Alphabet (compania care deține Google) și de Phil Knight, fondatorul Nike, și are ca țintă să pregătească o nouă generație de lideri, cu o bază academică puternică și să dezvolte calitățile necesare pentru a găsi soluții creative unor probleme complexe. Este considerat cel mai bun program de MBA din lume.

Bursierii vor urma cursuri în cadrul a 28 de departamente aparținând celor 7 școli componente ale Universității Stanford: Business, Științele Pământului, Științele Mediului Înconjurător și Energie, Educație, Inginerie, Drept, Medicină. De asemenea, vor primi ajutor financiar complet pe întreaga durată a programului, pentru studiile desfășurate în cadrul departamentului ales la Stanford. Criteriile principale de selecție au fost: independența în gândire, leadershipul conștient, gândirea civică.

“Am ales studenți care cred cu tărie în nevoia ardentă a unui leadership mai bun în toate disciplinele și la un nivel mondial”, a declarat John L. Hennessy, Directorul Programului Knight-Hennessy.

“Aplicanții aleși nu sunt excepționali doar din punct de vedere academic”, a precizat Jeff Wachtel, directorul executiv al programului. “Fiecare prezintă modestie, bunătate, empatie, stabilind fundația pentru viitoarele clase ale programului, care sperăm că vor redefini leadership-ul la nivel global”.

- NASA Space Settlement Design Competition - Grand Prize 2007, 2008, 2009 și Absolute Prize of the Național Space Society 2009.

Competițiile NASA pentru designul coloniilor în spațiu presupun crearea unui proiect de echipă, prin care studenții să dezvolte o așezare umană în spațiu, locuibilă și care să beneficieze de condiții asemănătoare vieții pe Terra. Locațiile alese pentru aceste colonii au fost Marte, Luna și punctele Lagrange. Marele Premiu al NASA se oferă unei singure echipe mondial pentru crearea celui mai bun model de așezare umană în spațiu, iar premiul Absolut al NASA se oferă celui mai bun proiect din anul respectiv, la nivel mondial, ales dintre toate proiectele din cadrul tuturor competițiilor NASA. Premiul Absolut se acordă sub crezul că “ideile acestor studenți sunt vitale pentru viitorul omenirii în spațiu”, conform oficialilor și cercetătorilor NASA.

- Premiul I pentru Cercetare Medicală și Antreprenariat Medical în cadrul proiectului comun POSDRU al Facultății de Medicină din cadrul Universității Ovidius Constanța, Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, Institutul Național Matei Bals, Guvernul României.

### **Referințe primite din partea autorităților care ilustrează realizările candidatului.**

Sevda a fost felicitată pentru admiterea în programul inaugural Knight-Hennessy de Ambasadorul Statelor Unite în România, Hans Klemm, absolvent la rândul său al Universității Stanford, printr-o scrisoare scrisă de mână : „Este o realizare extraordinară să câștigi această bursă prestigioasă și extrem de competitivă”.

A primit vestea cea mare de la însuși John Hennessy, supranumit „nașul Silicon Valley”. El i-a sunat personal pe fiecare dintre bursieri că să-i anunțe că vor studia la Stanford.

<https://www.libertatea.ro/stiri/un-medic-din-constanta-primit-o-bursa-la-cel-mai-bun-program-de-mba-de-lastanford-2221710>

În anul 2009, a primit titlu onorific de Ambasador al Inteligenței Românești.

Sevda este un reprezentant de excepție al Liceului Internațional de Informatică din Constanța, ea mai fiind și laureată a Marelui Premiu al NASA (cu proiectul unei colonii sustenabile pe Marte) și licențiată Summa Cum Laude, în anul 2016, a Facultății de Medicină din cadrul Universității Ovidius.

Ghidată de Prințesa Marina Sturzda, Sevda este implicată în multe proiecte umanitare, considerând că voluntariatul este vital într-o societate și că reprezintă liantul dintre sectorul public și privat.

### Partea a 3-a: Recomandarea propunătorului

**Explicați modul în care candidatul exemplifică principiul exprimat în următoarea linie a Crezului JCI: „Lucrul în folosul umanității este cea mai nobilă formă de a munci.”**

Sevda este un exemplu de curaj pentru simplu fapt că vrea să realizeze ceva la care alții nici nu îndrăznesc să viseze. Planul ei măreț de a ajuta pacienții afectați de cancer prin crearea primului sistem oncologic din România care se va axa pe medicină integrată și testări genetice avansate, precum și modestia și naturalețea cu care povestește despre demersurile pe care le va face pentru a îl duce la bun sfârșit, te fac să crezi într-o lume mai bună.

Totodată, ea subliniază că pregătirea pentru a veni cu soluții aplicate, dar inovative, prin care să rezolve probleme primordiale ale societății, este principala componentă a programului de studii de excelență pentru care a fost selectată.

"Visul meu a fost să rămân acasă, să lucrez pentru oamenii din România, însă acum m-am decis să urmez acest masterat în Statele Unite ale Americii și să-mi lărgesc aria de cunoștințe, pentru a mă pune și mai mult în slujba conașionalilor mei. Ideea mea este de a mă întoarce acasă și să aduc cu mine, tot ceea ce este mai bun, de acolo, aici", povestește Sevda Memet.

Sevda consideră că România are un potențial foarte mare, atât în ceea ce privește calitatea umană, și de asemenea este o economie emergentă, pe plan european și mondial, unde sunt posibilități foarte mari, de investiții și dezvoltare, însă dezvoltarea unor calități precum cele de colaborare, de leadership, nu sunt atât de stimulate în procesul formării în universități.

Sevda este de părere că lucrul în echipă este cel mai bine făcut și că pentru a ajunge o societate care face trend-ul și nu una de consum, IMPLICAREA folosită drept model este cheia. Consideră că voluntariatul este vital într-o societate, iar pentru a fi determinat să faci ceva trebuie să cunoști și să constiezi problema, ea îndemnând astfel tinerii la informare.

De ce persoana nominalizată ar trebui să fie dintre cei 10 tineri remarcabili ai României în 2018 și reprezentantul nostru în competiția internațională din 2019?

Prin prisma performanțelor sale remarcabile, dar și a inițiativelor depuse în sprijinul comunității sale, prin mentalitatea sa pozitivă, prin deschiderea către nou și oportunități, dar și prin țelurile sale ambițioase și preocuparea autentică pentru semenii săi, Sevda se conturează ca fiind un tânăr remarcabil, care are o poveste de succes și care, în mod inevitabil, își va continua această poveste acumulând tot mai multe reușite și gererând influențe pozitive în rândul tinerilor din generația actuală și viitoare.

Sevda demonstrează un echilibru greu de atins în a împăca performanța într-un domeniu extrem de competitiv cu viața socială.

Sevda Memet, la fel ca sora ei, Elif Memet, finalista TOYP Romania 2017, a fost permanent un produs de excepție al școlii românești. Ea a studiat la Liceul Internațional de Informatică din Constanța, fiind laureată a concursurilor NASA și licențiată Summa Cum Laude, în anul 2016, a Facultății de Medicină din cadrul Universității Ovidius.

Sevda este foarte optimistă că țelul său ambițios va prinde contur și va deveni o poveste de succes.