

CURRICULUM VITAE

1. **Nume:** Stoian
2. **Prenume:** Mihai
3. **Data și locul nașterii:** 16 noiembrie 1939, Bucuresti
4. **Cetățenie:** romana
5. **Stare civilă:** casatorit
6. **Studii:**

Instituția	Facultatea de Medicina Generala din cadrul Institutului Medico-Farmaceutic, București	
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	septembrie 1956 – august 1962	
Grade sau diplome obținute	licentiat in medicina	doctor in stiinte medicale- specializarea Virusologie

7. **Titlul științific:** Doctor

8. **Experiența profesională:**

Perioada: de la (luna, anul) până la(luna, anul)	septembrie 1963 – prezent
Locul:	București
Instituția:	Institutul de Virusologie "Stefan S. Nicolau"
Funcția:	<ul style="list-style-type: none">- intern preclinic, 1963 – 1966- cercetator stagiar, 1966- cercetator științific, 1969- medic principal in specialitatea microbiologie – virusologie – parazitologie, 1979- cercetator științific pr. III, 1984- secretar științific al institutului din anul 1987- medic primar microbiologie – virusologie, parazitologie, 1993- cercetator științific pr. II, 1997- cercetator științific pr. I, 1998- director adjunct al institutului, 1999- director Institut de Virusologie, 2005

9. **Locul de munca actual și funcția:** Institutul de Virusologie "St. S. Nicolau", cercetator științific principal I, director adjunct științific.

10. **Vechime la locul de muncă actual:** 49 ani

11. **Brevete de invenții:**

1. nr. 75626/1980 "Metoda de terapie in cancer"- E.Nastac, M. Stoian, M. Hozoc;
2. nr. 75955/1981 "Metoda de terapie in tumori ascitogene" - E. Nastac, M. Hozoc, M. Stoian.

12. Lucrări elaborate și / sau publicate (lista lucrărilor publicate se poate anexa):

Anexa 3.3.1

13. Membru al asociațiilor profesionale:

- membru al Societății Române de Informatică Medicală; membru al Societății Naționale de Imunologie ; membru al Societății Naționale de Oncologie.

14. Limbi străine cunoscute:

engleza, franceza

15. Alte competențe:

- conducător de doctorat în medicină;
- coordonator de proiecte de cercetare în cadrul Academiei Române și ANSTI;
- coordonator și participant la teme de cercetare în cadrul Academiei de Științe Medicale;
- evaluare proiecte de cercetare în cadrul Academiei Române și coordonare studenți pentru elaborarea experimentală și teoretică a lucrărilor de diplomă.
- evaluator și monitor pentru contracte VIASAN 2001-2006.
- evaluator program CORINT, subprogram EUREKA

16. Specializări și calificări:

- 9 cursuri de specializare în țară;
- 1978, Lyon (Franța) Curs de "Imunovirologie în cancer";
- 1993, bursa Tempus la Institutul Pasteur, Paris;
- 1997, doctor în științe medicale – Specializarea Virologie.
- 1970-2004 colaborator în cadrul Catedrei de Virologie, Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila", București.

17. Experiența acumulată în alte programe:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la până la
Implicatiile virusurilor papova in patologia neurologica umana	responsabil	1981 –1982
Cercetari asupra actiunii (imuno) terapice homologe si heterologe a unor acizi nucleici extrasi din tumori virale si nevrale	responsabil	1983 –1984
Izolarea si identificarea unor virusuri de la bolnavi de cancer. Studiul proprietatilor biologice ale tulpinilor izolate	responsabil	1985 – 1986
Cercetari privind prezenta markerilor virusului hepatitei B in carcinomul primar hepatic	responsabil	1987 – 1988
Cercetari privind incidenta cancerului hepatic primar dupa infectia cu virusul hepatitei B	responsabil	1989 – 1990
Cercetari privind aparitia unor papilomavirusuri umane in aparitia unor cancere genitale	responsabil	1991 – 1992
Implicarea etiologica a HPV 16, 18, 33 in cancere genitale. Carcinomul cervical maladie indicator pentru sindromul imunodeficientei dobindit	responsabil	1995 -1997

Factori nespecifici de aparare antivirala	responsabil	1998 – 2000
Monitorizarea terapiei antivirale in cancere umane asociate etiologic cu infectii provocate de virusurile hepatitice, papilomavirusuri si virusuri herpetice	responsabil	1999 – 2000
Contract 1054/1996 ANSTI Orizont 2000 Studii privind transferul unor gene virale in celule eucariote prin lipofectie	colaborator	1999 – 2000
Program Relansin Cooperarea interdisciplinara in domeniul sanatatii utilizind tehnologii telemetrice	colaborator	2001-2003
Plan Academia Romana Implicatiile infectiei citomegalice in evolutia postoperatorie dupa transplantul de organ	responsabil	2001-2003
Proiect VIASAN Elaborarea de recomandari privind profilaxia infectiilor virale in transplantul de organ	participant	2001-2003
Proiect VIASAN Exprimarea in sistem eucariot a proteinei majore de capsida HPV 18 si utilizarea ei in profilaxia si monitorizarea carcinomului de col uterin	participant	2001-2003
Proiect VIASAN Studiu la nivel celular si molecular privind corelatii intre unele gene celulare si virale si diferite tipuri de cancere genitale la femei	participant	2002-2004
Proiect VIASAN Semnificatia infectiilor persistente EBV si HPV incancerul laringo faringian	participant	2003-2005
Proiect Biotech Scaderea riscului epidemiilor arbovirale prin controlul continuu al tantarilor vectori in perimetrul urban – in cadrul proiectului prioritar – Metode si mijloace de combatere a bioterorismului.	Director proiect	2003-2006

Proiect VIASAN Introducerea diagnosticului molecular in evaluarea incidentei infectiilor transmisibile sexual induse de mycoplasme si chlamydia trachomatis.	participant	2004-2006
Proiect VIASAN Profilul de metilare a unor gene in cancerul de col uterin-biomarker pentru monitorizare moleculara si prognostic.	participant	2004-2006
Proiect VIASAN Studiul unor mecanisme ale depresiei si anxietatii prin simulare moleculara.	participant	2004-2006
Proiect CEEX 6791 Polimorfisme prezente în profilul genetic al citokinelor implicate în rejețul de grefă și în producerea infecțiilor virale	participant	2006-2008
Proiect CEEX 2998 Markeri de diagnostic și criterii de management în infecția de col uterin cu virusuri papiloma umane	participant	2006-2008
Proiect CEEX contract. 148 Polimorfisme prezente în profilul genetic al citokinelor implicate în rejețul de grefă și în producerea infecțiilor virale la pacienții primitori de transplant.	participant	2006 - 2008
Proiect CEEX contract 142 Constituirea unei rețele integrate pentru studiul biofilmelor microbiene pe substraturi celulare și protetice, în scopul îmbunătățirii diagnosticului și tratamentului infecțiilor cauzate de biofilme.	participant	2006 - 2008
Proiect CEEX contract 176 Studii experimentale asupra celulelor stem mezenchimale umane transfectate în scopul dezvoltării unei strategii terapeutice inovative a glioblastomului.	participant	2006 - 2008
Proiect PNCDI2 41-036 Semnalizarea intracelulară în adenocarcinomul gastric și esofagian.	participant	2007 - 2010
Proiect PNCDI2 41-035 Celulele stem neurale tumorale: O nouă țintă terapeutică în cadrul tratamentului multimodal al gliomelor cerebrale maligne	participant	2007 - 2010

Program OMS privind evaluarea calității pentru determinarea virusului gripal A și B prin metode moleculare	coordonator	2007 și în prezent
Strategia Academiei Române 2016-2035 - Proiect 7 – „Sănătatea de la biologia moleculară la medicina personalizată de vârf, în România”	Participant în colectivul ce realizează Proiectul 7	2015-prezent

Data completării: 20. 04. 2016

DIRECTOR
DR. MIHAI STOIAN
CS I

