

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 stiintific, 1969- medic principal in specialitatea microbiologie – virusologie – parazitologie, 1979- cercetator stiintific pr. III, 1984- secretar stiintific al institutului din anul 1987- medic primar microbiologie – virusologie, parazitologie, 1993- cercetator stiintific pr. II, 1997- cercetator stiintific 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 stiintific principal I, director adjunct stiintific.

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 Societatii Romane de Informatica Medicala; membru al Societatii Nationale de Imunologie ; membru al Societatii Nationale de Oncologie.

14. Limbi străine cunoscute:

engleza, franceza

15. Alte competențe:

- conducator de doctorat in medicina;
- coordonator de proiecte de cercetare in cadrul Academiei Române si ANSTI;
- coordonator si participant la teme de cercetare in cadrul Academiei de Stiinte Medicale;
- evaluare proiecte de cercetare in cadrul Academiei Române si coordonare studenti pentru elaborarea experimentala si teoretica a lucrarilor de diploma.
- evaluator si monitor pentru contracte VIASAN 2001-2006.
- evaluator program CORINT, subprogram EUREKA

16. Specializări și calificări:

- 9 cursuri de specializare in tara;
- 1978, Lyon (Franta) Curs de "Imunovirologie in cancer";
- 1993, bursa Tempus la Institutul Pasteur, Paris;
- 1997, doctor in stiinte Medicale – Specializarea Virusologie.
- 1970-2004 colaborator in cadrul Catedrei de Virusologie, Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davilla", Bucuresti.

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 nevirale | 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 în celule eucariote prin lipofecție | 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**