

LISTA ANEXELOR

Anexa 1. Propunere pentru acordarea unui titlu onorific al Universității de Vest din Timișoara

Important: Confidențialitatea este foarte importantă în procesul de nominalizare. Vă rugăm să nu informați persoana nominalizată că o propuneți pentru acordarea unui titlu onorific.

Nume	SAUVAGE
Prenume	JEAN-PIERRE
Titlu complet	Profesor universitar Emerit
Data nașterii	21 octombrie 1944
Țara de origine	Franța
Poziția curentă sau trecută:	Universitatea din Strasburg
Adresa de corespondență: E-mail: Telefon:	
Titlul onorific pentru care este propus	DOCTOR HONORIS CAUSA SCIENTIARUM
Alte titluri onorifice deținute	<p><i>Premiul Nobel pentru Chimie, împreună cu</i> împreună cu Fraser Stoddart și Bernard L. Feringa, în 2016</p> <p>Cavaler al Ordinului Național al Legiunii de Onoare (13 iulie 1999) Medalia de bronz CNRS (1978) Medalia de argint CNRS (1988) Premiul Nessim Habif (1995) Prelog-Medaille und –Vorlesung (1994) Centenary Prize (1999) grand officier de l'ordre national du Mérite (14 noiembrie 2016) The Order of the Rising Sun, Gold and Silver Star (2020)</p>

Jean-Pierre Sauvage (născut la 21 octombrie 1944) este un chimist francez de coordonare care lucrează la Universitatea din Strasbourg. A absolvit Școala Națională de Chimie din Strasbourg (cunoscută acum ca ECPM Strasbourg), în 1967. S-a specializat în chimie supramoleculară pentru care a fost distins cu Premiul Nobel pentru Chimie 2016 alături de Sir J. Fraser Stoddart și Bernard L. Feringa.

Sauvage și-a obținut titlul de doctor la Universitatea Louis-Pasteur sub supravegherea lui Jean-Marie Lehn, el însuși laureat al Premiului Nobel pentru Chimie în 1987. În timpul lucrării sale de doctorat, el a contribuit la primele sinteze ale liganzilor criptand. După cercetări postdoctorale cu Malcolm L. H. Green, s-a întors la Strasbourg, unde acum este profesor emerit.

Activitatea științifică a lui Sauvage s-a concentrat pe crearea de molecule care imită funcțiile mașinilor modificându-le conformația ca răspuns la un semnal extern.

Lucrarea sa la Premiul Nobel a fost făcută în 1983, când a fost primul care a sintetizat un catenan, un complex de două molecule interconectate în formă de inel, care au fost legate mai degrabă mecanic decât chimic. Deoarece aceste două inele se pot mișca unul față de celălalt, Premiul Nobel a citat acest lucru drept un efort inițial vital pentru a face o mașină moleculară. Ceilalți doi destinatari ai premiului au creat mai târziu un

rotaxan și un rotor molecular.

Alte cercetări includ reducerea electrochimică a CO₂ și modele ale centrului de reacție fotosintetică.

O mare temă a lucrării sale este topologia moleculară, în special arhitecturile moleculare interconectate mecanic. El a descris sinteze de catenane și noduri moleculare bazate pe complexe de coordonare.

A fost ales membru corespondent al Academiei Franceze de Științe la 26 martie 1990 și a devenit membru la 24 noiembrie 1997. În prezent este profesor emerit la Universitatea din Strasbourg (Unistra).

A împărțit Premiul Nobel pentru Chimie în 2016 „pentru proiectarea și sinteza mașinilor moleculare” cu Sir J. Fraser Stoddart și Bernard L. Feringa. El a fost ales asociat străin al Academiei Naționale de Științe din SUA în aprilie 2019.

Începând cu 2021, Sauvage are un indice h de 109 conform Google Scholar[16] și de 100 conform Scopus.

Referenți care au acceptat să scrie scrisori de recomandare (maximum trei pentru DHC, maximum două pentru AHC și Professor Emeritus, respectiv, una pentru Membrum Senatus Honorifici)

- 1.
- 2.
- 3.

Persoana care face propunerea

Titlu, nume și prenume



Prof. univ. dr. Marilen – Gabriel PIRTEA – Rectorul UVT

Semnătura



Adresă E-mail: rector@e-uvt.ro

AVIZE

AVIZAT/RESPINS În Ședința Consiliului de Administrație din data 11.04.2023	RECTOR 
APROBAT /RESPINS În Ședința Senatului din data 30.03.2023	PREȘEDINTELE SENATULUI UVT Prof. univ. dr. Anton TRĂILESCU 

Anexa 2. Propunere comisie laudatio pentru acordarea titlului Doctor Honoris Causa

Doamnei/domnului **JEAN-PIERRE SAUVAGE**

.....

Președinte (de regulă Rectorul sau decanul facultății care susține propunerea):

Prof. univ. dr. Marilen Gabriel Pirtea

Membri (5-7 membri cu titlul didactic de profesor):

1. Prof. univ. dr. Anton Trăilescu
2. Ambasador Laurence Auer
3. Prof. univ. dr. Drăgan Florin
4. Prof. univ. dr. Dh.C Marius Andruh
5. Prof. univ. dr. Ing. Adrian Curaj
6. Prof. univ. dr. Mihai Putz
7. Prof. univ. dr. José Antonio Mayoral Murillo
8. Prof. univ. dr. Philippe GALEZ
9. Prof. univ. dr. Cezar Ionuț Spînu
10. Conf. Univ. dr. Mădălin Bunoiu
11. Dr. Daniel Funeriu

AVIZE

<p>AVIZAT /RESPINS</p> <p>În Ședința Consiliului de Administrație din data <i>14/3/28.03.2023</i></p>	<p>RECTOR,</p> <p></p>
<p>APROBAT /RESPINS</p> <p>În Ședința Senatului din data 30.03.2023</p>	<p>PREȘEDINTELE SENATULUI UVT Prof. univ. dr. Anton TRĂILESCU</p> <p></p> <p></p>