

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	LEHN
Prenume	JEAN-MARIE
Titlu complet	Profesor
Data nașterii	30 septembrie 1939
Tara de origine	Franța
Poziția curentă sau trecută:	Collège de France din Paris
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 Donald Cram și Charles Pedersen, 1987</i></p> <p><i>Premii și decorații franceze</i> <i>Medalie de aur CNRS (1981; Medalie de argint: 1972; Medalie de bronz: 1963)</i> <i>Cavaler al Ordinului Palmes académiques (1989)</i> <i>Ofițer al Ordinului Național al Meritului (1993; Knight: 1976)</i> <i>Marele Ofițer al Legiunii de Onoare (2014; Comandant: 1996; Ofițer: 1988; Cavaler: 1983)</i> <i>Alte premii internaționale și naționale</i> <i>A fost ales membru internațional al Academiei Naționale de Științe a Statelor Unite (1980)</i> <i>A fost ales membru al Academiei Americane de Arte și Științe (1980)</i> <i>Premiul Humboldt (1983)</i> <i>A fost ales membru străin al Academiei Regale de Arte și Științe din Țările de Jos (1983)</i> <i>Premiul Nobel pentru Chimie (1987)</i> <i>A fost ales membru al Societății Americane de Filozofie (1987)</i> <i>Pour le Mérite (1990)</i> <i>A fost ales membru străin al Societății Regale (ForMemRS) în 1993</i></p>

	<i>Medalia Davy a Societății Regale (1997)</i> <i>Crucea Austriacă de Onoare pentru Știință și Artă, clasa I (2001)</i> <i>Marele Ofițer al Ordinului Meritul Cultural al României (2004)</i> <i>Premiul pentru prelegeri Gutenberg (2006)</i> <i>Medalia ISA pentru Știință (2006)</i> <i>Crucea de Cavaler Comandant al Ordinului de Merit al Republicii Federale Germania (2009)</i> <i>Ordinul Soarelui Răsare (Steaua de aur și argint) al Japoniei (2019)</i> <i>Grade onorifice</i> <i>Lehn a primit 25 de titluri onorifice, din ianuarie 2006</i>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Jean-Marie Lehn a devenit profesor de chimie la Universitatea Louis Pasteur din Strasbourg în 1970, iar din 1979 până în 2010 a fost profesor la Collège de France din Paris. În prezent este profesor la Institutul de Studii Avansate de la Universitatea din Strasbourg (USIAS). A împărtășit Premiul Nobel pentru Chimie în 1987 (cu Donald Cram și Charles Pedersen) pentru studiile sale privind baza chimică a „recunoașterii moleculare” (adică modul în care o moleculă receptoră recunoaște și leagă selectiv un substrat), care joacă, de asemenea, un rol important. rol fundamental în procesele biologice.

Lehn s-a născut în Rosheim, Alsacia, Franța din Pierre și Marie Lehn. Este de origine germană alsaciană. Tatăl său era brutar, dar datorită interesului său pentru muzică, a devenit ulterior organist orașului. Lehn a studiat și muzica, spunând că aceasta a devenit interesul său major după știință. El a continuat să cânte la orgă de-a lungul carierei sale profesionale ca om de știință. Studiile sale liceale la Obernai, din 1950 până în 1957, au inclus limbile latină, greacă, germană și engleză, literatura franceză, iar mai târziu a devenit foarte pasionat atât de filozofie, cât și de știință, în special de chimie. În iulie 1957, a obținut bacalaureatul în filozofie, iar în septembrie același an, bacalaureatul în științe ale naturii.

La Universitatea din Strasbourg, deși s-a gândit să studieze filosofia, a ajuns să urmeze cursuri de științe fizice, chimice și naturale, să participe la prelegerile lui Guy Ourisson și să-și dea seama că își dorește să urmeze o carieră de cercetare în chimia organică. Sa alăturat laboratorului lui Ourisson, mergând spre doctoratul. Acolo, el a fost responsabil de primul spectrometru RMN al laboratorului și a publicat prima sa lucrare științifică, care a subliniat o regulă de aditivitate pentru schimbările induse de substituenți ale semnalelor RMN de protoni în derivații de steroizi. Și-a obținut doctoratul și a plecat să lucreze timp de un an la laboratorul lui Robert Burns Woodward de la Universitatea Harvard, lucrând printre altele la sinteza vitaminei B12.

De-a lungul anilor, munca sa l-a condus la definirea unui nou domeniu al chimiei, pe care el a propus să-l numească „chimie supramoleculară”, deoarece se ocupă de entitățile complexe formate prin asocierea a două sau mai multe specii chimice ținute împreună prin intermolecular necovalente. De asemenea, în timp ce chimia moleculară se referă la entitățile construite din atomi legați prin legături covalente. Ulterior, munca sa s-a dezvoltat în chimia proceselor de auto-organizare, bazată pe proiectarea sistemelor chimice „programate” care suferă asamblarea spontană a componentelor adecvate în specii supramoleculare bine definite, dirijate de procesarea supramoleculară a informațiilor moleculare. Mai recent, implementarea caracteristicilor dinamice și a selecției atât în chimia moleculară, cât și în cea supramoleculară a condus la dezvoltarea „chimiei dinamice constituționale”, referitoare la entități capabile să se reorganizeze ca răspuns la stimuli externi, ducând astfel la apariția unei „chimii dinamice constituționale”. chimie evolutivă” spre o chimie a materiei complexe.

Autor a peste 1000 de publicații științifice, Lehn este membru al multor academii și instituții. A primit numeroase onoruri și premii internaționale.

În prezent, este membru al Reliance Innovation Council, care a fost format de Reliance Industries Limited, India.

Începând cu 2021, Lehn are un indice Hirsch de 154 conform Google Scholar și de 137 (946 de documente) 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 <u>HCA. Vt. 21.28.03.2023</u>	
APROBAT /RESPINS În Ședința Senatului din data	Președinte Senat,

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

Doamnei/domnului **JEAN-MARIE LEHN**

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. E.S. Ambasador Laurence Auer
3. Academician Prof. univ. dr. Dh.C Marius Andruh
4. Academician Prof. univ. dr. Mircea Dumitru
5. Prof. univ. dr. ing. Dan Cașcaval
6. Prof. univ. dr. ing. Adrian Curaj
7. Prof. univ. dr. ing. Titus Vlase
8. Prof. univ. dr. José Antonio Mayoral Murillo
9. Prof. univ. dr. Philippe GALEZ
10. Conf. univ. dr. Mădălin Bunoiu
11. Dr. Daniel Funeriu

AVIZE

AVIZAT /RESPINS În Ședința Consiliului de Administrație din data <u>HCF 21.03.2023</u> .	RECTOR, 
APROBAT /RESPINS În Ședința Senatului din data	Președinte Senat, 