



# 南京大学有机化学前沿讲座系列

Find the Art of Chemistry!

## Professor Mir Wais Hosseini

报告人: Molecular Tectonics Laboratory, UMR UDS-CNRS 7140, University of Strasbourg,  
Institut Le Bel, 4, rue Blaise Pascal, 67000 Strasbourg, France, e-mail: [hosseini@unistra.fr](mailto:hosseini@unistra.fr)

地点: 仙林化学楼H201蒋雯若报告厅

时间: 2019年12月12日至12月14日

联系人: 强琚莉 副教授 [jjl@nju.edu.cn](mailto:jjl@nju.edu.cn), 王乐勇 教授 [lywang@nju.edu.cn](mailto:lywang@nju.edu.cn)



## Education and Scientific Career:

**Education:** University of Strasbourg. Ph.D. under the supervision of Professor Jean-Marie Lehn, December 1983.

### Scientific Career:

1979-85: 1979-81, Graduate student (Prof. J.-M. Lehn); 1981-84, Research Assistant, CNRS, Prof. J.-M. Lehn; 1984-85, Research Associate, CNRS, Prof. J.-M. Lehn; 1985, Research Associate at Kansas University (Prof. M. P. Mertes), Lawrence Kansas, USA;

1985-86: Postdoctoral fellow, University of California at Berkeley (Prof. K. N. Raymond), California, USA;

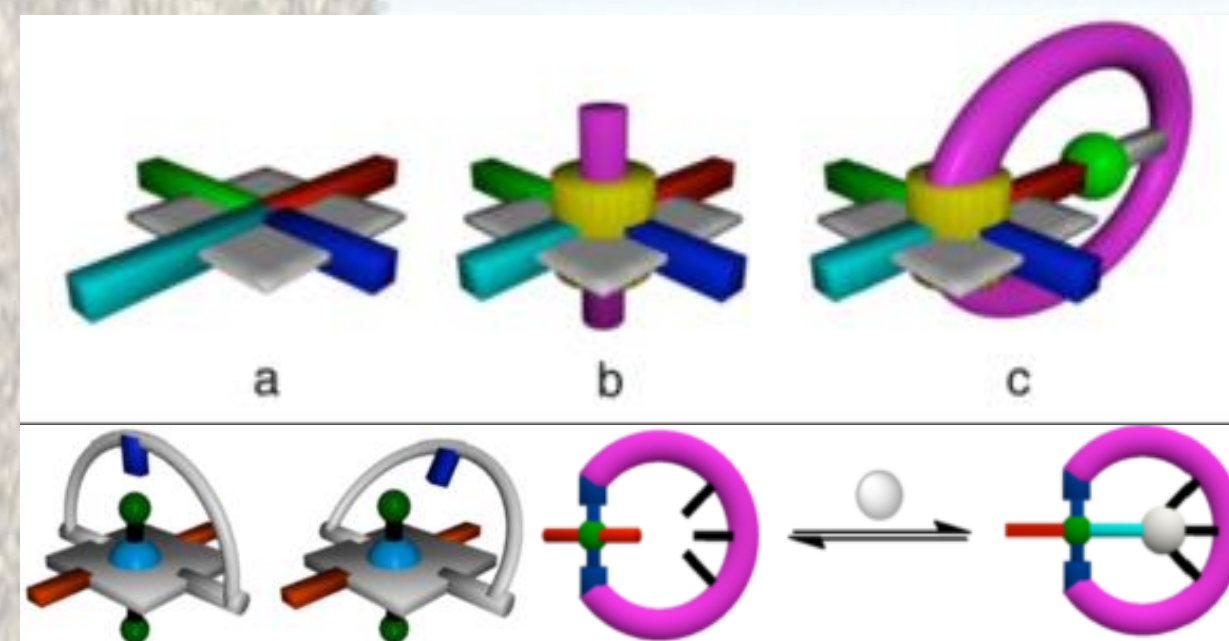
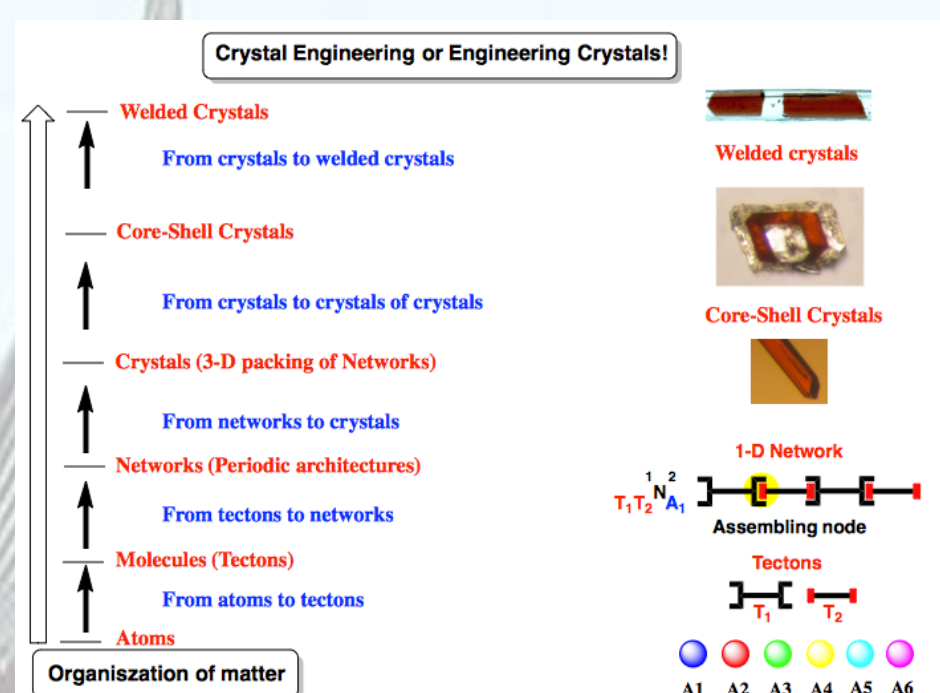
1986-89: Research Associate, CNRS, Prof. J.-M. Lehn;

1990-: Professor of chemistry and director of Organic Coordination Chemistry Laboratory at University of Strasbourg;

1992-1997: Junior member of Institut Universitaire de France (IUF);

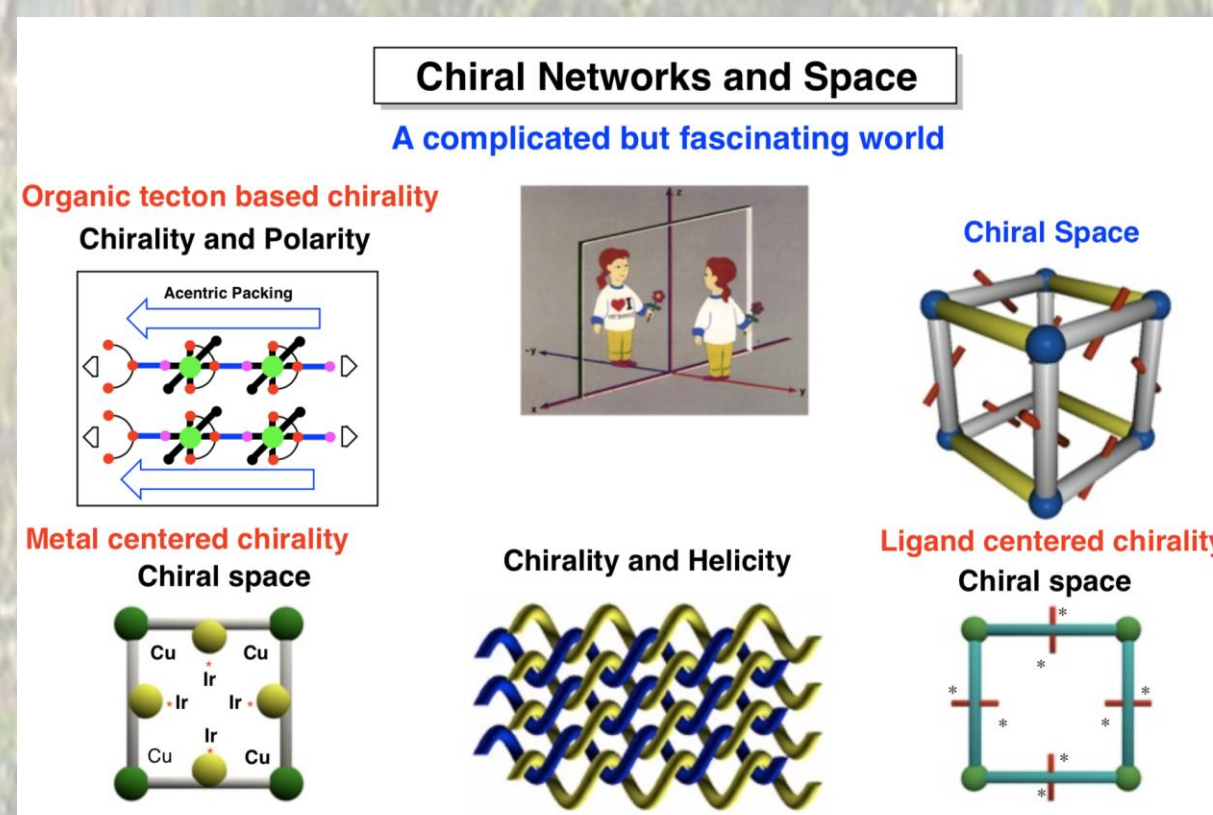
2004-2014: Senior member of Institut Universitaire de France (IUF).

**Lecture 1 Molecular Tectonics: from tectons to crystal welding 12月12日 16:00 主持人: 王乐勇 教授**  
(分子机器: 从建构到晶体“焊接”)



**Lecture 2 Molecular Turnstiles (分子转门) 12月13日 10:00 主持人: 林晨 副教授**

**Lecture 3 Chirality in Molecular Tectonics (超分子构造中的手性) 12月14日 09:00 主持人: 强琚莉 副教授**



## Selected publications:

- [1] Adolf, C. R. Ferlay, S. Kyrtsakas, N. Hosseini, M. W. *J. Am Chem. Soc.* **2015**, *137*, 15390-15393.
- [2] Zhang, F. Adolf, C. R. Zigon, N. Ferlay, S. Kyrtsakas, N. Hosseini, M. W. *Chem. Commun.* **2017**, *53*, 3587-3590.
- [3] Godde, B. Jouaiti, A. Fluck, A. Kyrtsakas, N. Mauro, M. Hosseini, M. W. *Dalton. T.* **2017**, *46*, 14897-14906.
- [4] Larpent, P. Jouaiti, A. Kyrtsakas, N. Hosseini, M. W. *Chem. Commun.* **2019**, *55*, 91-94.

欢迎参加!

有机化学学科

介观化学教育部重点实验室

江苏省先进有机材料重点实验室

江苏省化学化工学会大环与超分子专业委员会