



Fès a réuni du 8 au 12 novembre bon nombre d'éminents experts, chercheurs et acteurs institutionnels et socioéconomiques impliqués dans l'évaluation du risque environnemental sur la santé.

Yuan Tseh Lee, un prix Nobel à Fès

Présentant la session inaugurale autour du thème « énergie, environnement et développement durable », Yuan Tseh Lee, chimiste taïwanais qui obtient le prix Nobel de chimie en 1986 conjointement avec Dudley Robert Herschbach et John C. Polanyi pour leurs contributions à la dynamique des processus chimiques élémentaires,

a apporté un rayonnement considérable à cette conférence. Les travaux de Lee en chimie physique sont basés sur l'utilisation de techniques avancées en cinétique chimique et l'étude du comportement des réactions chimiques de grandes molécules en utilisant de faisceaux moléculaires croisés. Les recherches de Lee se focali-

sent sur la possibilité de contrôler les énergies des réactifs, et de comprendre la dépendance de la réactivité chimique par rapport aux orientations moléculaires. Parmi ses autres thèmes de recherche, on peut citer des études sur la nature des réactions intermédiaires et la dynamique des dégradations radioactives.