

Más información:

Denis Duboule es un líder del campo de investigación en genética del desarrollo. La relevancia de las contribuciones del profesor va mucho más allá del interés de su campo de investigación. Es difícil justificar el conocimiento actual de malformaciones congénitas múltiples y otros estados patológicos diversos sin tener en cuenta su contribución a la comprensión de las bases genéticas de la morfogénesis, es decir, cómo se forman los embriones, incluidos los embriones humanos. Su conferencia versará sobre los últimos avances del estudio de pseudo-embriones, generados a partir de células madre de ratones, que nos ayudan a entender los primeros pasos del desarrollo del embrión humano. Pertenece a las Academias de Ciencias francesa, suiza y holandesa y es miembro extranjero de la Academia Nacional de Ciencias de EE.UU y de la Academia Americana de las Artes y las Ciencias. Además, ha recibido honores de gran prestigio, como ser nombrado Chevalier de la Légion d'Honneur (Francia) y miembro extranjero de la Royal Society (Reino Unido), entre otros. Doboule es un modelo a seguir de ingenio, rigor, excelencia y generosidad en la investigación científica.