

Sabato 21 Febbraio 2015 Ore 9,00

Aula FLEMING

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Via Montpellier, 1 - 0133 Roma



Ciechanover con ... Dmitri Mendeleev

Lectio Magistralis

“Intracellular Protein Degradation: From a Vague Idea through the Lysosome and the Ubiquitin-Proteasome System and onto Human Diseases and Drug Targeting”

Aaron Ciechanover
(Premio Nobel per la Chimica, 2004)

PROGRAMMA

- ore 9,00 *Saluto di benvenuto*
Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Orazio Schillaci, Preside della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Introduzione*
Silvia Licoccia, Direttore Dipartimento Scienze e Tecnologie Chimiche, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Gerry Melino, Direttore Dipartimento Medicina Sperimentale e Chirurgia
- Ore 9,20 **Aaron Ciechanover**, Technion, Haifa, Israel
- Ore 10,20 Intervengono
Angelo Peschiaroli, Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia (IBCN-CNR), Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Gian Maria Fimia, Università del Salento, Lecce & INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma
- Ore 11,00 Conversazione al Caffè: incontro di studenti e dottorandi con il Premio Nobel Ciechanover