

OBERTURA

per

Joan Ainaud i de Lasarte

President de l'Institut d'Estudis Catalans

En inaugurar aquestes Jornades voldria en primer lloc donar la benvinguda a tots els assistents en nom de l'Institut d'Estudis Catalans; em plau d'observar entre aquests, ultra distingits representants d'entitats col·laboradores, com és ara el Dr. Georg Becker, Director de l'Institut Alemany de Cultura, molts membres de les nostres Societats filials, i també una nodrida representació dels estudiants universitaris. Ens dol que aquesta Sala d'Actes s'hagi demostrat insuficient per a acomodar-los tots tan bé com hauria estat el nostre desig.

Voldria donar una benvinguda especial als membres que m'acompanyen en aquesta mesa i que són l'Honorable Dr. Pere Pi-Sunyer, Conseller d'Ensenyament i Cultura de la Generalitat; el Dr. Antoni M. Badia, Rector Magnífic de la Universitat de Barcelona; el Dr. Gabriel Ferraté, Rector Magnífic de la Universitat Politècnica de Barcelona; el Dr. Ramon Aramon, Secretari General de la nostra Institució; el Dr. Enric Casassas, Delegat de l'Institut a la Societat que organitza les Jornades, i el Dr. Joan Casulleras, President de la Societat Catalana de Ciències Físiques, Químiques i Matemàtiques.

L'Institut ha tingut un interès especial a commemorar el Centenari d'Albert Einstein per dues raons: la primera per la singular personalitat humana i científica d'aquest físic il·lustre, i la segona per la seva vinculació personal amb la nostra Corporació; efectivament, el mateix Einstein féu un curset a l'Institut sobre les seves teories relativistes durant la seva estada a Catalunya l'any 1923; en aquella ocasió fou presentat als especialistes que hi assistiren pels membres de l'Institut Drs. Josep Puig i Cadafalch i Esteve Terradas. Dissortadament aquest curset no arribà a publicar-se probablement a causa dels lamentables fets polítics de l'any 1923.

Una primera contribució a aquestes Jornades d'Homenatge és el volum de "Treballs de Física" que us ha estat lliurat. Seguint una iniciativa de la Secció de Física, aquest llibre, primer d'una col·lecció, ha estat destinat íntegrament a treballs d'investigació sobre Relativitat escrits per especialistes de parla catalana; hom ha pogut comprovar amb satisfacció que l'interès per aquesta branca de la Física Teòrica és ben viu entre els nostres científics.

És també un motiu de satisfacció per a tots nosaltres que el Dr. Miquel Masriera es trobi avui present en aquesta sala; ell fou una de les primeres persones que s'interessaren per la Teoria de la Relativitat i per la seva difusió a Catalunya en cercles més amplis que els estrictament científics. En l'exposició bibliogràfica que acabem d'inaugurar hem pogut contemplar un treball del Dr. Masriera de l'any 1932, publicat dins les "Memòries de la Societat Catalana de Ciències Físiques, Químiques i Matemàtiques". La presència del Dr. Masriera avui aquí, en un acte organitzat per la mateixa Societat, quaranta-set anys més tard, ens aferma en la nostra convicció que la continuïtat de la ciència i de la cultura a casa nostra es basa tant en l'esforç personal de cada científic com en la seva fidelitat a les nostres Corporacions i a les nostres Institucions nacionals.

Abans d'iniciar les conferències, el Dr. Manuel Castellet ens farà una exposició del contingut de les Jornades.

El Dr. Castellet té la paraula.