**葡萄牙分子医学研究所基本简介**

葡萄牙分子医学研究所（以下简称iMM, institute of Molecular Medicine的缩写）是里斯本大学附属的一个在经济上独立核算，在研究上融入里斯本大学的一个科研单位（里斯本大学相关介绍见下文）。

iMM拥有超过500名研究人员，并在7个主要研究领域创作出颠覆性的发现:分子和细胞生物学，发育和衰老，肿瘤生物学，免疫学，宿主和微生物，系统生理学，神经行为科学。iMM在葡萄牙处于绝对领先的地位，在欧洲科研领域的地位也属于顶级行列。例如，在过去5年里，iMM就从43个国家和5个大洲招募了257名来自各行各业的优秀科学家，从欧盟获得的资助高达2420万欧元。

iMM提供了一个充满活力的科学环境和各类先进的基础设施，目前具有最先进的技术、现代化的实验室空间、设备齐全的会议室和其他相关的基础设施，为培养生物医学的科学家提供了一个理想的环境。

里斯本大学介绍：里斯本大学是葡萄牙最好的大学，位于葡萄牙首都里斯本市。建校历史可追溯至13世纪，2013年与1930年成立的里斯本科技大学(UTL)合并 ，在校师生50000余人，成为葡萄牙最大的公立高等教育机构。在世界大学学术排名中，连续多年位列全葡萄牙第一。 在QS世界大学排名中，地理学、矿物工程、建筑学、土木工程、艺术设计、体育等专业均位列全球100强。 在2018年QS世界大学排名位居第305位，在2018年USNEWS世界排名位居第217位。