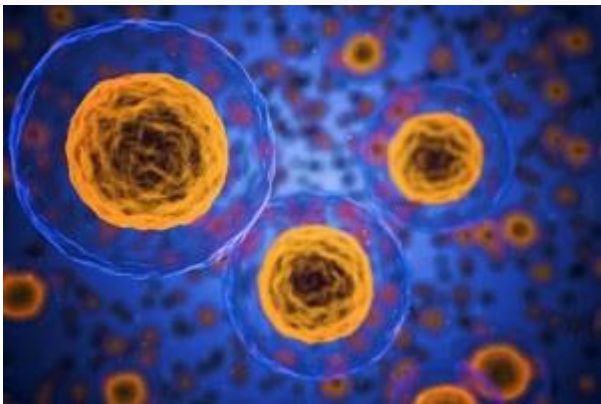




A Bologna il Seminario 2019 della Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare

Al centro della tre giorni di incontri, patrocinata dal Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, ci sarà il tema "Nucleic acid immunity: from cellular mechanisms to new technologies". In programma anche un incontro sul futuro della ricerca italiana con Iain Mattaj, direttore della Fondazione Human Technopole



Da martedì 11 a giovedì 13 giugno, presso l'Opificio Golinelli di Bologna, si terrà il Seminario 2019 "Frontiers in Molecular Biology" della Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare (SIBBM). Al centro della tre giorni di incontri ci sarà il tema "Nucleic acid immunity: from cellular mechanisms to new

technologies". L'evento gode del patrocinio del **Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie dell'Università di Bologna**.

Tra i tanti scienziati e ospiti internazionali invitati ci sarà anche un incontro - martedì 11 alle 18,30 - con **Iain Mattaj**, direttore della Fondazione Human Technopole, che dialogherà **sul futuro della ricerca italiana** insieme a **Valeria Poli** (presidente della Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare), **Gennaro Ciliberto** (presidente della Federazione Italiana Scienze della Vita), **Manuela Battaglia** (Telethon Chief Scientific Officer) e **Salvatore Sciacchitano** (Ministero della Salute). L'appuntamento sarà trasmesso anche in diretta streaming su YouTube.

Avviati nel 2004, i seminari annuali della Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare sono oggi **tra i più importanti eventi scientifici in Italia** e si concentrano, con una prospettiva internazionale, su temi di avanguardia nella ricerca in biologia cellulare molecolare, genomica e bioinformatica.