



NTHRYS Workshops

NTHRYS offers a wide range of workshops designed to provide practical knowledge and hands-on experience in various scientific fields. Our workshops cover topics such as biotechnology, environmental science, data analysis, laboratory techniques, and more. Each workshop is led by experienced instructors and industry experts who provide in-depth training and insights. NTHRYS workshops are designed to be interactive and engaging, allowing participants to gain practical skills that can be applied in their academic or professional careers. We offer both introductory and advanced level workshops, catering to different levels of expertise. Participants receive comprehensive course materials, hands-on training, and certificates of completion. NTHRYS is committed to fostering a collaborative learning environment, encouraging participants to share ideas and network with peers. By attending NTHRYS workshops, individuals can enhance their knowledge, build new skills, and stay up-to-date with the latest advancements in their field.

Find the perfect workshop for you in one of the fields mentioned below

[Aero Microbiology](#) [Agri Environmental](#) [Agricultural Bioinformatics](#) [Agricultural Biotechnology](#) [Agricultural Microbiology](#) [Agriculture](#) [Agriculture Plant Pathology](#) [Allergenomics](#) [Ancestry Prediction](#) [Animal Biotechnology](#) [Animal Tissue Culturing](#) [Applied Genomics](#) [Applied Immunochemistry](#) [Applied Immunology](#) [Applied Metabolomics](#) [Applied Microbiology](#) [Applied Nutrition](#) [Applied Proteomics](#) [Aquatic Microbiology](#) [Archaea Microbiology](#) [Bacteriology](#) [Bacteriophage Genomics](#) [Biochemistry](#) [Bioengineering](#) [Bioinformatics](#) [Bioinorganic Chemistry](#) [Biological Engineering](#) [Biomedical Biomics](#) [Bionics](#) [Bioorganic Chemistry](#) [Biophysics](#) [Bioprocess Engineering](#) [Biorobotics](#) [Biosciences](#) [Biostatistics](#) [Biotechnology](#) [Blue Biotechnology](#) [Cancer Microbiology](#) [Cancer Systems Biology](#) [CDISC SDTM](#) [CDM](#) [Cellular Microbiology](#) [Chemiinformatics](#) [Cheminformatics](#) [Clinical Chemistry](#) [Clinical Immunology](#) [Clinical Medical Bioinformatics](#) [Clinical Trials](#) [Comparative Genomics](#) [Computational Biology](#) [Computer Science](#) [Connectomics](#) [Cytomics](#) [Dairy Technology](#) [Database Development](#) [Desertology](#) [DNA Profiling](#) [Drug Designing](#) [Eco Biotechnology](#) [Embedded Systems](#) [Embryomics](#) [Enviromics](#) [Environmental Bioinformatics](#) [Environmental Biotechnology](#) [Environmental Sciences](#) [Enzymology](#) [Epigenomics](#) [Ethnicity Prediction](#) [Evolutionary Studies](#) [Exo Microbiology](#) [Exomics](#) [Experimental Biotechnology](#) [Exposomics](#) [Fermentation Technology](#) [Food Microbiology](#) [Foodomics](#) [Forensic Science](#) [Forestry](#) [Fuel Biotechnology](#) [Functional Domain Prediction](#) [Functional Genomics](#) [Fungal Biotechnology](#) [Gene Cloning](#) [Genetical Engineering](#) [Gene Fusion](#) [Gene Prediction](#) [General Biochemistry](#) [General Immunology](#) [General Microbiology](#) [Genetics](#) [Genome Annotation](#) [Genomics](#) [Geo Biotechnology](#) [GIS](#) [Glyco Informatics](#) [Glycomics](#) [Green Biotechnology](#) [HPLC GC](#) [Immuno Technology](#) [Immunohistochemistry](#) [Immunoinformatics](#) [Immunopathology](#)

[Immunotechnology](#) [Impedance Microbiology](#) [Industrial Biochemistry](#) [Industrial Microbiology](#) [Interactomics](#) [Interferomics](#) [Life Sciences](#) [Limnology](#) [Lipidomics](#) [Machine Learning](#) [Marine Biotechnology](#) [Mathematical Modelling](#) [MATLAB](#) [Mechatronics](#) [Medical Biochemistry](#) [Medical Biology](#) [Medical Biotechnology](#) [Medical Chemistry](#) [Medical Microbiology](#) [Medical Physics](#) [Metabolomics](#) [Metagenomics](#) [Microbiology](#) [Molecular Agrobiology](#) [Molecular Bioengineering](#) [Molecular Biology](#) [Molecular Biomarkers](#) [Molecular Biophysics](#) [Molecular Cancer Research](#) [Molecular Diagnostics](#) [Molecular Dynamics](#) [Molecular Ecology](#) [Molecular Endocrinology](#) [Molecular Eugenics](#) [Molecular Farming](#) [Molecular Gastronomy](#) [Molecular Genetics](#) [Molecular Medicine](#) [Molecular Microbiology](#) [Molecular Modelling](#) [Molecular Neurobiology](#) [Molecular Oncology](#) [Molecular Pathology](#) [Molecular Pharmaceuticals](#) [Molecular Pharmacology](#) [Molecular Phylogenetics](#) [Molecular Programming](#) [Molecular Veterinary Diagnostics](#) [Molecular Veterinary Medicine](#) [Motif Prediction](#) [Mycology](#) [Nano Biotechnology](#) [Nano Microbiology](#) [Nanoinformatics](#) [Nanotechnology](#) [Neuro Electro Dynamics](#) [Neuromicrobiology](#) [NGS](#) [Nuclear Medicine](#) [Nutrigenomics](#) [Nutrition](#) [Obesidomics](#) [Oral Microbiology](#) [Organomics](#) [Pathology](#) [Pathway Interactomics](#) [Perl](#) [Personalized Medicine](#) [Petroleum Microbiology](#) [Pharmaceutical Biotechnology](#) [Pharmaceutical Microbiology](#) [Pharmacogenetics](#) [Pharmacogenomics](#) [Pharmacognosy](#) [Pharmacology](#) [Pharmacovigilance](#) [Phenomics](#) [Phylodynamics](#) [Phylogenetics](#) [Phytochemomics](#) [Plant Bioinformatics](#) [Plant Biotechnology](#) [Plant Breeding Genetics](#) [Plant Pathology](#) [Plant Tissue Culturing](#) [Plasma Processing](#) [Population Genetics](#) [Post Harvest Biology](#) [Protein Folding](#) [Protein Purification](#) [Proteomics](#) [Protozoology](#) [Public Health](#) [R Programming](#) [rDNA Technology](#) [Receptomics](#) [Red Biotechnology](#) [Regulomics](#) [RNA Structure Prediction](#) [Robotics](#) [SAS](#) [Secretomics](#) [Sequence Profiling](#) [Soil Microbiology](#) [Stem Cell Transformations](#) [Structural Bioinformatics](#) [Synthetic Biological Circuit](#) [Synthetic Biology](#) [Synthetic Genomics](#) [Synthetic Intelligence](#) [Synthetic Morphology](#) [System Biology](#) [System Microbiology](#) [Tissue Engineering](#) [Toponomics](#) [Transcriptomics](#) [Translational Genomics](#) [Translational Research](#) [Translational Research Informatics](#) [Vaccine Biotechnology](#) [Vaccinology](#) [Veterinary Biotechnology](#) [Veterinary Microbiology](#) [Virology](#) [Water Microbiology](#) [Weed Biotechnology](#) [White Biotechnology](#) [Zoology](#)