

Praemed.Bio-Symposium und IBID 2020

Das Symposium zum regionalen innovativen Wachstumskern Praemed.Bio findet on-line und auf Englisch am 29.10.2020 statt. Informationen zum Programm und zur kostenlosen Registrierung finden Sie unter (<https://www.b-tu.de/wachstumskern-praemed-bio/>).

Beim Praemed.Bio-Symposium tauschen wir uns über maßgeschneiderte Krebstherapien mit Experten aus verschiedenen Disziplinen aus. In dem vom BMBF geförderten Wachstumskern werden ein innovatives modulares und vollautomatisches Analysesystem (Praemed.Bio-Scan) und passende Testsysteme für die Tumordiagnostik von Experten aus der Klinik, Forschung und Industrie entwickelt (<https://www.innovation-strukturwandel.de/de/2411.php>). Dies ist die Grundlage für eine personalisierte Diagnostik.

Das Projekt ist eine interdisziplinäre Kooperation zwischen den Firmen und Forschungseinrichtungen attomol GmbH, GA Generic Assay, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, PolyAn GmbH, Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung, Technische Universität Dresden - Institut für Immunologie, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus in Dresden, Gesellschaft für medizinische und wissenschaftliche genetische Analysen Dresden mbH (Mewigen), Lipotype GmbH, Medipan GmbH, Cybertron GmbH, KDS Radeberger Werkzeugbau GmbH und Resintec GmbH.

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat in Kooperation mit dem Bundesministerium für Gesundheit und weiteren Partnern die Initiative „Nationale Dekade gegen Krebs“ für 10 Jahre ins Leben gerufen. Hier bündeln nationale Vertreterinnen und Vertreter aus Krebsforschung, Forschungsförderung, Politik, Gesundheitswesen, Wirtschaft und Gesellschaft ihre Kräfte, um gezielt den Krebs zu bekämpfen (<https://www.bmbf.de/de/nationale-dekade-gegen-krebs-7430.html>).

Parallel und passgenau zum Praemed.Bio-Symposium finden on-line die *International Biotech Innovation Days 2020* (27.10.-29.10.2020) statt. Experten aus den Bereichen Bioanalytik, biomedizinische und translationale Forschung, Autoimmundiagnostik, Digitalisierung und Engineering kommen zusammen und widmen sich relevanten Themen. Nehmen Sie an der kostenlosen Veranstaltung teil, informieren Sie sich über neue Entwicklungen und vernetzen sich mit neuen Partnern unter <https://www.b-tu.de/ibid/program>.

