

Dal 14 al 15 novembre al Santa Maria della Scala una due giorni con esperti da tutto il mondo

ICPerMed: a Siena gli Stati Generali della Medicina di Precisione

Il Consorzio (ICPerMed) riunisce oltre 40 partner provenienti da 30 paesi europei ed extraeuropei

Siena, 10 novembre 2023. A Siena si riuniscono gli **Stati Generali della Medicina di Precisione** organizzati dal Consorzio internazionale di medicina personalizzata (**International Consortium for Personalised Medicine** - ICPerMed) che riunisce oltre quaranta partner da tutto il mondo. Il workshop internazionale di due giorni, dal titolo "**Advancing Personalised Medicine through Technology Development**", si terrà **martedì 14 e mercoledì 15 novembre** a Siena, nella Sala Italo Calvino del Santa Maria della Scala in Piazza Duomo.

Il programma della prima giornata. L'evento si aprirà **martedì 14 novembre** alle ore 9.30 con i saluti del sindaco di Siena, **Nicoletta Fabio**; dell'assessore al diritto alla salute e alla sanità della Regione Toscana, **Simone Bezzini**; del presidente della Fondazione Toscana Life Sciences, **Fabrizio Landi**; del funzionario della Commissione Europea, Health Innovations Directorate People, DG RTD, **Indridi Benediktsson** e del chair di ICPerMed e rappresentante per le attività internazionali dell'Innovation Fund Denmark, **Ejner Moltzen**. I lavori proseguiranno dalle ore 10 con tre sessioni di approfondimento, guidate dai principali esperti della *precision medicine* che si confronteranno sull'innovazione tecnologica e sulle buone pratiche in atto, focalizzandosi sulle sfide che riguardano l'implementazione delle tecnologie di medicina personalizzata nel mondo dell'assistenza sanitaria e della pratica clinica. Nel corso della mattina interverranno: **Kari Stefansson**, CEO di Decode Genetics; **Matthias Schwab**, dipartimento di farmacologia dell'Ospedale Universitario Tübingen in Germania e **Francesco Dotta**, docente e direttore del dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze dell'Università di Siena. Dalle ore 14 i lavori proseguiranno con gli interventi di: **Simon Travers**, CEO di Hyrax Biosciences; **Frédéric Dayan**, founder ExactCure; **Carlotta Masciocchi**, Policlinico Universitario Agostino Gemelli e **Silvio Weber**, direttore scientifico e industriale di Miltenyi Biotec. La sessione pomeridiana continuerà con gli interventi di **Mireia Seuma**, Centre for Genomic Regulation (CRG) di Barcellona; **Nurulamin Noor** Cambridge University Hospital e **Laura Valinotto**, CEDIGEA dell'Università di Buenos Aires.

Il programma della seconda giornata. Mercoledì 15 novembre la platea tornerà a riunirsi alle ore 9 per discutere sull'importanza della cooperazione tra il mondo della **ricerca** e quello della **sanità** e fornire spunti utili legati all'applicazione della medicina personalizzata nei sistemi sanitari come approccio innovativo alla prevenzione, alle terapie e al trattamento delle malattie. L'obiettivo è quello di individuare "i trattamenti giusti per i pazienti giusti al momento giusto", rispondendo al concetto più ampio di cura centrata sul singolo paziente. Aprirà i lavori **Johannes Haubold**, Università di Duisburg- Essen e a seguire sono previsti gli interventi di: **Marlene Thomas**, Roche; **Saheli Datta Burton**, University College London-STS; **Jean-François Mangin**, NeuroSpin, CEA; **Hermann Nabi**, Université Laval; **Robert Doczi**, Computer-Assisted Treatment Decision in Precision Oncology.

ICPerMed. Nato nel 2016 su spinta volontà della Commissione Europea che ne supporta le attività segretariali, il Consorzio è formato da oltre 40 organizzazioni (policy makers e agenzie di finanziamento) pubbliche e private no profit, provenienti da oltre 30 Paesi (europei ed extraeuropei. e rappresenta la principale piattaforma di cooperazione, comunicazione e scambio di esperienze su ricerca, finanziamento e implementazione della medicina personalizzata.

Il consorzio ICPerMed è formato da: Federal Ministry of Science, Research and Economy (**Austria**); Federal Ministry of Labour, Social Affairs, Health and Consumer Protection (**Austria**); Department of Economy, Science and Innovation of the Flemish government (**Belgio**); Fundação Oswaldo Cruz (**Brasile**); CNPq (**Brasile**); Canadian Institutes of Health Research (**Canada**); Genome Canada (**Canada**); Genome British Columbia (**Canada**); Ministry of Science and Education of the Republic Croatia (**Croazia**); Research Promotion Foundation (**Cipro**); Ministry of Health of the Czech Republic (**Repubblica Ceca**); Innovation Fund Denmark (**Danimarca**); European Commission, Academy of Scientific Research and Technology (**Egitto**); Ministry of Social Affairs (**Estonia**); Suomen Akatemia (**Finlandia**); Agence Nationale de la Recherche (**Francia**); Ministry of Higher Education and Research (**Francia**); Federal Ministry of Education and Research (**Germania**); Federal Ministry of Health (**Germania**); Ministry of Social Affairs and Integration from Baden-Wuerttemberg (**Germania**); Ministry

of Human Capacities (**Ungheria**); Iran Ministry of Health and Medical Education (**Iran**); Health Research Board (**Irlanda**); Ministry of Health (**Israele**); Ministero della Salute (**Italia**); Consiglio Nazionale delle Ricerche (**Italia**); Fondazione Telethon (**Italia**); Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica (**Italia**); Regione Toscana (**Italia**); Research Council of Lithuania (**Lituania**); Fonds national de la Recherche (**Lussemburgo**); Ministère de la Santé (**Lussemburgo**); The Netherlands Organisation for Health Research and Development (**Olanda**); The South-Eastern Norway Regional Health Authority (**Norvegia**); Ministry of Science and Higher Education (**Polonia**); Foundation for Science and Technology (**Portogallo**); Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (**Portogallo**); Academy of Science of Moldova (**Moldavia**); Ministry of Health (**Romania**); Ministry of Education, Science and Sport (**Slovenia**); South African Medical Research Council (**Sudafrica**); The National Institute of Health Carlos III (**Spagna**); Ministry for Health – Basque Government (**Spagna**); Comunidad Foral de Navarra - Gobierno de Navarra (**Spagna**); Swedish Research Council (**Svezia**); Vinnova (**Svezia**); Swiss Academy of Medical Sciences (**Svizzera**); Swiss Academy of Medical Sciences (**Turchia**); The Scientific and Technological Research Council of Turkey (**Turchia**).

Info utili. Per informazioni è possibile consultare il sito www.icpermed.eu e i canali social di **IC PerMed** [Twitter](#) e [LinkedIn](#).