

HealthTECH
WORLD
CANCER
DAY



2019

“SOLUZIONI TECNOLOGICHE INTELLIGENTI PER SCONFIGGERE IL CANCRO: SFIDA POSSIBILE?”

VENERDÌ 1° FEBBRAIO 2019
ORE 10:00-13:00
COLLEGIO ALESSANDRO VOLTA
AULA MAGNA
VIA ADOLFO FERRATA 17, PAVIA

PROGRAMMA E ISCRIZIONI: CHT.UNIPV.IT/HWCD

ACCREDITAMENTO DI CFU PER I DOTTORATI UNIVERSITARI
DELLE MACROAREE DI SCIENZE E TECNOLOGIE E DI SCIENZA DELLA VITA
E DEL DOTTORATO IUSS DI SCIENZE BIOMOLECOLARI E BIOTECNOLOGIE



Il HealthTech World Cancer day (HWCD) 2019 è un evento paneuropeo che si terrà simultaneamente in più di 10 città europee venerdì 1° febbraio 2019. L'HWCD mira a sensibilizzare l'opinione pubblica sulle grandi innovazioni delle tecnologie mediche emergenti in ambito oncologico: nanomedicina, fotonica, robotica, dispositivi intelligenti, biomateriali, ecc. L'HWCD è organizzato poco prima del World Cancer Day 2019 che avrà luogo il 4 febbraio. L'HWCD è un'iniziativa coordinata da NOBEL (<https://nobel-project.eu/>) un progetto europeo che ha l'ambizione di costruire un ecosistema unico per promuovere la convergenza di tutte le tecnologie mediche emergenti.

All'evento formativo saranno presenti speaker provenienti dal mondo della ricerca scientifica e clinica, dell'industria, del giornalismo e delle associazioni: la partecipazione è aperta a tutti, giornalisti, gente comune, e studenti.

PROGRAMMA

- 10:00 Breve saluto di benvenuto da parte di Roberto Bottinelli, Pro Rettore alla ricerca dell'Università di Pavia e di Ermanno Gherardi, Rettore del Collegio A. Volta di Pavia
- 10:10 Introduzione all'evento da parte del moderatore, Livia Visai (Dipartimento di Medicina Molecolare, Centro di Tecnologie per la salute *CHT*, Università degli Studi di Pavia)
- 10:20 Giovanni Apolone (Direttore Scientifico della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano) "*La Mission in oncologia*"
- 10:40 Adriana Albini (Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università Bicocca e Direttore del Laboratorio di Biologia Vascolare ed Angiogenesi dell'IRCCS MultiMedica) "*La Vision in oncologia preventiva: Precision Prevention e Interception?*"
- 11:00 Marco Danova (Direttore Medicina Interna a indirizzo Oncologico ASST Pavia e Coordinatore Regionale Lombardia Associazione Italiana di Oncologica Medica AIOM) "*Ricadute delle tecnologie mediche emergenti nell'oncologia clinica*"
- 11:20 Gianluca Fincato (Direttore Medico di Oncologia, Novartis Farma S.p.A) "*L'apporto dell'industria nella ricerca clinica del trattamento oncologico*"
- 11:40 Daniela Ovadia (giornalista professionista e Direttore del Center for Ethical Science and Science Journalism di Milano) "*Come comunicare l'impatto sociale delle nuove tecnologie in medicina*"
- 12:00 Anna De Blasi (Presidente e fondatrice dell'Associazione di promozione sociale Young Women Against Breast Cancer) "*Costruiamo il futuro attraverso la prevenzione e il sostegno alla ricerca*"
- 12:20 Dibattito con il pubblico
- 12:50 Conclusioni da parte del moderatore Livia Visai
- 13:00 Fine dell'evento