

## [Universitatea Politehnică Timișoara îi aduce la Tech Talks 2025 pe Michio Kaku și Richard Quest](#)

### 1. [Universitatea Politehnică Timișoara îi aduce la Tech Talks 2025 pe Michio Kaku și Richard Quest](#)



În timp ce marile companii investesc miliarde în cursa pentru supremația cuantică, Universitatea Politehnică Timișoara transformă România într-un epicentru al dialogului global despre tehnologiile care vor rescrie regulile existenței umane în următoarele decenii. Pe 16 mai 2025, la Cinema Timiș, Tech Talks by UPT reunește o constelație de lideri mondiali în știință, tehnologie și inovație sustenabilă.

Evenimentul marchează o premieră absolută pentru Europa de Est: legenda fizicii teoretice Dr. Michio Kaku, celebrul fizician și autor al bestsellerului "Supremația Cuantică", și inconfundabilul Richard Quest, vocea de referință a CNN în domeniul economic global, vor urca împreună pe aceeași scenă, alături de Gregory Robinson – directorul care a salvat misiunea telescopului spațial James Webb de la NASA, și de româncă Dr. Voica Rădescu, liderul centrelor de inovație cuantică IBM pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Tech Talks este conferința anuală de leadership, inovație și tehnologie organizată de Universitatea Politehnică Timișoara. În 2025, evenimentul capătă o amploare internațională fără precedent, transformând Timișoara într-un hub global de idei despre știință, viitor și impact societal.

#### DE CE NU POȚI RATA TECH TALKS 2025?

Tech Talks by UPT nu este doar o conferință – este o fereastră spre viitorul pe care companiile îl construiesc acum, în laboratoarele lor. Participanții vor avea acces exclusiv la:

Perspective din prima linie a revoluției cuantice: Brendan Barry, CTO Equal1, dezvăluie descoperirile care fac posibilă computația cuantică pe siliciu, aducând puterea cuantică din laboratoarele specializate direct în centrele de date.

Dialog direct cu titanii științei: O oportunitate rară de a interacționa personal cu Dr. Michio Kaku într-o sesiune de autografe exclusivă, facilitată de Cărturești.

Confruntare de idei care redefinește viitorul: Richard Quest moderează un panel provocator cu tema "Quantum Is Here to Stay. What Now?" - o dezbatere incisivă care nu mai pune în discuție existența tehnologiilor cuantice, ci necesitatea adaptării urgente a societății la acestea.

#### CINE VINE LA TECH TALKS 2025

Evenimentul reunește 9 lideri vizionari cu impact global, ce vor urca pe scena Tech Talks:

Dr. Michio Kaku: Fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor și unul dintre cei mai influenți popularizatori ai științei avansate, cu milioane de cărți vândute și apariții constante la BBC, CBS și Discovery.

Richard Quest: Jurnalistul economic care a explicat lumii fiecare criză financiară majoră din ultimele decenii și a intervievat cei mai puternici lideri ai lumii, de la Jamie Dimon (JPMorgan) la Satya Nadella (Microsoft). La Tech Talks, Quest nu vine doar ca moderator, ci ca provocator – forțând participanții să privească dincolo de entuziasmul tehnologic, spre implicațiile practice ale revoluției cuantice într-o lume marcată de crize complexe.

Gregory Robinson: Directorul care a transformat imposibilul în posibil, salvând proiectul telescopului James Webb – cea mai ambițioasă misiune științifică a secolului, coordonând peste 20.000 de specialiști din 29 de țări și reușind să crească eficiența echipei de la 55% la 95%.

Dr. Voica Rădescu: Româncea aflată în fruntea revoluției cuantice IBM pentru EMEA, implementând primul IBM Quantum Innovation Center din România, la Iași.

Brendan Barry: CTO-ul Equal1, compania care a demonstrat funcțional primul array de 6 qubiți fabricat pe un proces CMOS compatibil cu siliciu-germaniu, democratizând accesul la tehnologia cuantică.

Ben Banerjee: Co-fondator al Swiss Impact Investment Association și vizionar care a mobilizat peste 500 milioane de dolari pentru afaceri sustenabile la nivel global.

Prof. Gerhard-Paul Diller: Cardiolog născut în Sânnicolau Mare, director al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster și pionier în integrarea AI în medicină.

Sacha Dragic: Fondatorul Superbet, fenomenul antreprenorial care a atras o investiție de 175 milioane euro din partea Blackstone Group.

Val Mureșan: Alumnus UPT, fost country manager Intel România și co-fondator al unor inițiative-cheie pentru ecosistemul local: Asociația Banat IT, Fundația Comunitară Timișoara, FABER, Growceanu și Institutul ABQ.

PANELUL "QUANTUM IS HERE TO STAY. WHAT NOW?"

Moderată de Richard Quest, dezbateră propune o schimbare de paradigmă: nu mai discutăm despre „dacă” sau „când” vine tehnologia cuantică – ea este deja aici. Întrebarea este cum ne adaptăm ca indivizi, companii și societate la noile realități?

Panelul va integra perspective diverse – de la medicina personalizată (Prof. Diller), la antreprenariat în era incertitudinii (Sacha Dragic), la reconstruirea ecosistemelor educaționale și de inovare (Val Mureșan).

UPT – 100 DE ANI DE VIITOR

Tech Talks 2025 face parte din programul aniversar dedicat Centenarului primei promoții de absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara. Este și o declarație de viziune a Rectorului UPT; Florin Drăgan: „În anul centenarului, nu celebrăm doar trecutul – ci investim în viitor. Prin Tech Talks, conectăm Timișoara cu arhitectii lumii de mâine și reafirmăm rolul UPT ca actor strategic în educație, cercetare și inovație la nivel global”

EVENIMENT CU IMPACT DURABIL

Tech Talks 2025 nu este doar o conferință, ci un catalizator pentru dezvoltare regională și colaborare internațională. Evenimentul este parte din Flight Festival – platformă culturală și creativă care transformă Timișoara într-un laborator urban al ideilor.

Universitatea Politehnica Timișoara ([www.upt.ro](http://www.upt.ro)), cea mai veche instituție de învățământ superior din vestul țării, a fost înființată prin Decretul Regal semnat de Regele Ferdinand la 11 noiembrie 1920. Universitate de cercetare avansată și educație, UPT este astăzi una dintre școlile românești cu tradiție, recunoscută în plan național și internațional, atât prin activitatea generațiilor de cadre didactice și cea a unor academicieni prestigioși, cât și prin cei peste 140.000 de absolvenți care au dus renumele acesteia peste tot în lume. Având și o bază materială de invidiat, cele 10 facultăți ale universității asigură programe de studii pentru aproximativ 13.500 studenți.

Dimensiunea internațională a Universității Politehnica Timișoara este evidențiată și prin faptul că este parte a consorțiului european de universități E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> – Engaged and Entrepreneurial European University as Driver for European Smart and Sustainable Regions, inițiativă sprijinită de Comisia Europeană prin programul Erasmus+. E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> reunește universități europene de top pentru a colabora în dezvoltarea regiunilor inteligente și sustenabile prin educație inovatoare, cercetare aplicată și cooperare transdisciplinară. Mai multe informații sunt disponibile pe site-ul oficial: <https://www.eudres.eu/>.

2. [Revoluția cuantică: Timișoara devine epicentrul global al dialogului despre viitor. UPT îi aduce la Tech Talks 2025 pe Michio Kaku și Richard Quest](#)

**banatulmeu.ro**  
Informația înseamnă putere

În timp ce marile companii investesc miliarde în cursa pentru supremația cuantică, Universitatea Politehnica Timișoara transformă România într-un epicentru al dialogului global despre tehnologiile care vor rescrie regulile existenței umane în următoarele decenii. Pe 16 mai 2025, la Cinema Timiș, Tech Talks by UPT reunește o constelație de lideri mondiali în știință, tehnologie și inovație sustenabilă.

Evenimentul marchează o premieră absolută pentru Europa de Est: legenda fizicii teoretice Dr. Michio Kaku, celebrul fizician și autor al bestsellerului "Supremația Cuantică", și inconfundabilul Richard Quest, vocea de referință a CNN în domeniul economic global, vor urca împreună pe aceeași scenă, alături de Gregory Robinson – directorul care a salvat misiunea telescopului spațial James Webb de la NASA, și de româncă Dr. Voica Rădescu, liderul centrelor de inovație cuantică IBM pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Tech Talks este conferința anuală de leadership, inovație și tehnologie organizată de Universitatea Politehnica Timișoara. În 2025, evenimentul capătă o amploare internațională fără precedent, transformând Timișoara într-un hub global de idei despre știință, viitor și impact societal.

De ce nu poți rata Tech Talks 2025?

Tech Talks by UPT nu este doar o conferință – este o fereastră spre viitorul pe care companiile îl construiesc acum, în laboratoarele lor. Participanții vor avea acces exclusiv la:

Perspective din prima linie a revoluției cuantice: Brendan Barry, CTO Equal1, dezvăluie descoperirile care fac posibilă computația cuantică pe siliciu, aducând puterea cuantică din laboratoarele specializate direct în centrele de date.

Dialog direct cu titanii științei: O oportunitate rară de a interacționa personal cu Dr. Michio Kaku într-o sesiune de autografe exclusivă, facilitată de Cărturești.

Confruntare de idei care redefinește viitorul: Richard Quest moderează un panel provocator cu tema “Quantum Is Here to Stay. What Now?” – o dezbateră incisivă care nu mai pune în discuție existența tehnologiilor cuantice, ci necesitatea adaptării urgente a societății la acestea.

Cine vine la Tech Talks 2025

Evenimentul reunește 9 lideri vizionari cu impact global, ce vor urca pe scena Tech Talks:

Michio Kaku: Fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor și unul dintre cei mai influenți popularizatori ai științei avansate, cu milioane de cărți vândute și apariții constante la BBC, CBS și Discovery.

Richard Quest: Jurnalistul economic care a explicat lumii fiecare criză financiară majoră din ultimele decenii și a intervievat cei mai puternici lideri ai lumii, de la Jamie Dimon (JPMorgan) la Satya Nadella (Microsoft). La Tech Talks, Quest nu vine doar ca moderator, ci ca provocator – forțând participanții să privească dincolo de entuziasmul tehnologic, spre implicațiile practice ale revoluției cuantice într-o lume marcată de crize complexe.

Gregory Robinson: Directorul care a transformat imposibilul în posibil, salvând proiectul telescopului James Webb – cea mai ambițioasă misiune științifică a secolului, coordonând peste 20.000 de specialiști din 29 de țări și reușind să crească eficiența echipei de la 55% la 95%.

Voica Rădescu: Româncă aflată în fruntea revoluției cuantice IBM pentru EMEA, implementând primul IBM Quantum Innovation Center din România, la Iași.

Brendan Barry: CTO-ul Equal1, compania care a demonstrat funcțional primul array de 6 qubiți fabricat pe un proces CMOS compatibil cu siliciu-germaniu, democratizând accesul la tehnologia cuantică.

Ben Banerjee: Co-fondator al Swiss Impact Investment Association și vizionar care a mobilizat peste 500 milioane de dolari pentru afaceri sustenabile la nivel global.

Gerhard-Paul Diller: Cardiolog născut în Sânnicolau Mare, director al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster și pionier în integrarea AI în medicină.

Sacha Dragic: Fondatorul Superbet, fenomenul antreprenorial care a atras o investiție de 175 milioane euro din partea Blackstone Group.

Val Mureșan: Alumnus UPT, fost country manager Intel România și co-fondator al unor inițiative-cheie pentru ecosistemul local: Asociația Banat IT, Fundația Comunitară Timișoara, FABER, Growceanu și Institutul ABQ.

Panelul “Quantum is here to stay. What now?”

Moderată de Richard Quest, dezbateră propune o schimbare de paradigmă: nu mai discutăm despre „dacă” sau „când” vine tehnologia cuantică – ea este deja aici. Întrebarea este cum ne adaptăm ca indivizi, companii și societate la noile realități?

Panelul va integra perspective diverse – de la medicina personalizată (Prof. Diller), la antreprenoriat în era incertitudinii (Sacha Dragic), la reconstruirea ecosistemelor educaționale și de inovare (Val Mureșan).

UPT – 100 de ani de viitor

Tech Talks 2025 face parte din programul aniversar dedicat Centenarului primei promoții de absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara. Este și o declarație de viziune a Rectorului UPT, Florin Drăgan: „În anul centenarului, nu celebrăm doar trecutul – ci investim în viitor. Prin Tech Talks, conectăm Timișoara cu arhitectii lumii de mâine și reafirmăm rolul UPT ca actor strategic în educație, cercetare și inovație la nivel global”

Eveniment cu impact durabil

Tech Talks 2025 nu este doar o conferință, ci un catalizator pentru dezvoltare regională și colaborare internațională. Evenimentul este parte din Flight Festival – platformă culturală și creativă care transformă Timișoara într-un laborator urban al ideilor.

Detalii și înregistrare: data: 16 mai 2025, locația: Cinema Timiș, Timișoara. Platformă web: [techtalks.upt.ro](https://techtalks.upt.ro)

3. [Universitatea Politehnica Timișoara îi aduce la Tech Talks 2025, în luna mai, pe celebrul fizician Michio Kaku și jurnalistul Richard Quest](#)



Conferința Tech Talks 2025 organizată de Universitatea Politehnica Timișoara pe 16 mai îi aduce în România pe Michio Kaku, celebrul fizician și autor al bestsellerului "Supremația Cuantică, și pe Richard Quest, jurnalist de referință la CNN, în domeniul economic global.

Evenimentul va avea loc la Cinema Timiș.

Moderat de Richard Quest, panelul "Quantum is here to stay. What now" propune o schimbare de paradigmă: nu mai discutăm despre „dacă” sau „când” vine tehnologia cuantică, ci despre cum ne adaptăm ca indivizi, companii și societate la noile realități. Panelul va integra perspective diverse – de la medicina personalizată (Prof. Diller), la antreprenoriat în era incertitudinii (Sacha Dragic), la reconstruirea ecosistemelor educaționale și de inovare (Val Mureșan).

Michio Kaku și Richard Quest vor urca împreună pe aceeași scenă, alături de Gregory Robinson, directorul care a salvat misiunea telescopului spațial James Webb de la NASA, și de româncă Dr. Voica Rădescu, liderul centrelor de inovație cuantică IBM pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Tech Talks 2025 face parte din programul aniversar dedicat Centenarului primei promoții de absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara.

„În anul centenarului, nu celebrăm doar trecutul – ci investim în viitor. Prin Tech Talks, conectăm Timișoara cu arhitecții lumii de mâine și reafirmăm rolul UPT ca actor strategic în educație, cercetare și inovație la nivel global”, a spus Florin Drăgan, rectorul UPT.

Evenimentul reunește 9 lideri vizionari cu impact global:

Dr. Michio Kaku: Fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor și unul dintre cei mai influenți popularizatori ai științei avansate, cu milioane de cărți vândute și apariții constante la BBC, CBS și Discovery.

Richard Quest: Jurnalistul economic care a explicat lumii fiecare criză financiară majoră din ultimele decenii și a intervievat cei mai puternici lideri ai lumii, de la Jamie Dimon (JPMorgan) la Satya Nadella (Microsoft). La Tech Talks, Quest nu vine doar ca moderator, ci ca provocator - forțând participanții să privească dincolo de entuziasmul tehnologic, spre implicațiile practice ale revoluției cuantice într-o lume marcată de crize complexe.

Gregory Robinson: Directorul care a transformat imposibilul în posibil, salvând proiectul telescopului James Webb – cea mai ambițioasă misiune științifică a secolului, coordonând peste 20.000 de specialiști din 29 de țări și reușind să crească eficiența echipei de la 55% la 95%.

Dr. Voica Rădescu: Româncă aflată în fruntea revoluției cuantice IBM pentru EMEA, implementând primul IBM Quantum Innovation Center din România, la Iași.

Brendan Barry: CTO-ul Equal1, compania care a demonstrat funcțional primul array de 6 qubiți fabricat pe un proces CMOS compatibil cu siliciu-germaniu, democratizând accesul la tehnologia cuantică.

Ben Banerjee: Co-fondator al Swiss Impact Investment Association și vizionar care a mobilizat peste 500 milioane de dolari pentru afaceri sustenabile la nivel global.

Prof. Gerhard-Paul Diller: Cardiolog născut în Sănnicolau Mare, director al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster și pionier în integrarea AI în medicină.

Sacha Dragic: Fondatorul Superbet, fenomenul antreprenorial care a atras o investiție de 175 milioane euro din partea Blackstone Group.

Val Mureșan: Alumnus UPT, fost country manager Intel România și co-fondator al unor inițiative-cheie pentru ecosistemul local: Asociația Banat IT, Fundația Comunitară Timișoara, FABER, Growceanu și Institutul ABQ.

Participanții la Tech Talks by UPT vor avea acces exclusiv la:

Perspective din prima linie a revoluției cuantice: Brendan Barry, CTO Equal1, dezvăluie descoperirile care fac posibilă computația cuantică pe siliciu, aducând puterea cuantică din laboratoarele specializate direct în centrele de date.

Dialog direct cu titanii științei: O oportunitate rară de a interacționa personal cu Dr. Michio Kaku într-o sesiune de autografe exclusivă, facilitată de Cărturești.

Confruntare de idei care redefinește viitorul: Richard Quest moderează un panel provocator cu tema "Quantum Is Here to Stay. What Now?" - o dezbatere incisivă care nu mai pune în discuție existența tehnologiilor cuantice, ci necesitatea adaptării urgente a societății la acestea.

Adrian Seceleanu, senior editor Tech la Ziarul Financiar, va fi moderator în cadrul evenimentului. Ziarul Financiar este partener media.

#### 4. [Universitatea Politehnica Timișoara îi aduce la Tech Talks 2025 pe Michio Kaku și Richard Quest](#)

**Opinia**  
TIMIȘOAREI.RO

În timp ce marile companii investesc miliarde în cursa pentru supremația cuantică, Universitatea Politehnica Timișoara transformă România într-un epicentru al dialogului global despre tehnologiile care vor rescrie regulile existenței umane în următoarele decenii. Pe 16 mai 2025, la Cinema Timiș, Tech Talks by UPT reunește o constelație de lideri mondiali în știință, tehnologie și inovație sustenabilă.

Evenimentul marchează o premieră absolută pentru Europa de Est: legenda fizicii teoretice Dr. Michio Kaku, celebrul fizician și autor al bestsellerului „Supremația Cuantică”, și inconfundabilul Richard Quest, vocea de referință a CNN în domeniul economic global, vor urca împreună pe aceeași scenă, alături de Gregory Robinson – directorul care a salvat misiunea telescopului spațial James Webb de la NASA, și de româncă Dr. Voica Rădescu, liderul centrelor de inovație cuantică IBM pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Tech Talks este conferința anuală de leadership, inovație și tehnologie organizată de Universitatea Politehnica Timișoara. În 2025, evenimentul capătă o amploare internațională fără precedent, transformând Timișoara într-un hub global de idei despre știință, viitor și impact societal.

#### DE CE NU POȚI RATA TECH TALKS 2025?

Tech Talks by UPT nu este doar o conferință – este o fereastră spre viitorul pe care companiile îl construiesc acum, în laboratoarele lor. Participanții vor avea acces exclusiv la:

Perspective din prima linie a revoluției cuantice: Brendan Barry, CTO Equal1, dezvăluie descoperirile care fac posibilă computația cuantică pe siliciu, aducând puterea cuantică din laboratoarele specializate direct în centrele de date.

Dialog direct cu titanii științei: O oportunitate rară de a interacționa personal cu Dr. Michio Kaku într-o sesiune de autografe exclusivă, facilitată de Cărturești.

Confruntare de idei care redefinește viitorul: Richard Quest moderează un panel provocator cu tema „Quantum Is Here to Stay. What Now?” – o dezbatere incisivă care nu mai pune în discuție existența tehnologiilor cuantice, ci necesitatea adaptării urgente a societății la acestea.

#### CINE VINE LA TECH TALKS 2025

Evenimentul reunește 9 lideri vizionari cu impact global, ce vor urca pe scena Tech Talks:

Michio Kaku: Fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor și unul dintre cei mai influenți popularizatori ai științei avansate, cu milioane de cărți vândute și apariții constante la BBC, CBS și Discovery.

Richard Quest: Jurnalistul economic care a explicat lumii fiecare criză financiară majoră din ultimele decenii și a intervievat cei mai puternici lideri ai lumii, de la Jamie Dimon (JPMorgan) la Satya Nadella (Microsoft). La Tech Talks, Quest nu vine doar ca moderator, ci ca provocator – forțând participanții să privească dincolo de entuziasmul tehnologic, spre implicațiile practice ale revoluției cuantice într-o lume marcată de crize complexe.

Gregory Robinson: Directorul care a transformat imposibilul în posibil, salvând proiectul telescopului James Webb – cea mai ambițioasă misiune științifică a secolului, coordonând peste 20.000 de specialiști din 29 de țări și reușind să crească eficiența echipei de la 55% la 95%.

Voica Rădescu: Româncă aflată în fruntea revoluției cuantice IBM pentru EMEA, implementând primul IBM Quantum Innovation Center din România, la Iași.

Brendan Barry: CTO-ul Equal1, compania care a demonstrat funcțional primul array de 6 qubiți fabricat pe un proces CMOS compatibil cu siliciu-germaniu, democratizând accesul la tehnologia cuantică.

Ben Banerjee: Co-fondator al Swiss Impact Investment Association și vizionar care a mobilizat peste 500 milioane de dolari pentru afaceri sustenabile la nivel global.

Gerhard-Paul Diller: Cardiolog născut în Sănnicolau Mare, director al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster și pionier în integrarea AI în medicină.

Sacha Dragic: Fondatorul Superbet, fenomenul antreprenorial care a atras o investiție de 175 milioane euro din partea Blackstone Group.

Val Mureșan: Alumnus UPT, fost country manager Intel România și co-fondator al unor inițiative-cheie pentru ecosistemul local: Asociația Banat IT, Fundația Comunitară Timișoara, FABER, Growceanu și Institutul ABQ.

PANELUL „QUANTUM IS HERE TO STAY. WHAT NOW?”

Moderată de Richard Quest, dezbateră propune o schimbare de paradigmă: nu mai discutăm despre „dacă” sau „când” vine tehnologia cuantică – ea este deja aici. Întrebarea este cum ne adaptăm ca indivizi, companii și societate la noile realități?

Panelul va integra perspective diverse – de la medicina personalizată (Prof. Diller), la antreprenariat în era incertitudinii (Sacha Dragic), la reconstruirea ecosistemelor educaționale și de inovare (Val Mureșan).

UPT – 100 DE ANI DE VIITOR

Tech Talks 2025 face parte din programul aniversar dedicat Centenarului primei promoții de absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara. Este și o declarație de viziune a Rectorului UPT; Florin Drăgan: „În anul centenarului, nu celebrăm doar trecutul – ci investim în viitor. Prin Tech Talks, conectăm Timișoara cu arhitectii lumii de mâine și reafirmăm rolul UPT ca actor strategic în educație, cercetare și inovație la nivel global”

EVENIMENT CU IMPACT DURABIL

Tech Talks 2025 nu este doar o conferință, ci un catalizator pentru dezvoltare regională și colaborare internațională. Evenimentul este parte din Flight Festival – platformă culturală și creativă care transformă Timișoara într-un laborator urban al ideilor.

5. [Universitatea Politehnica Timișoara îi aduce la Tech Talks 2025 pe Michio Kaku și Richard Quest](#)

## OBSERVATOR de TIMIȘ

Știrile de lângă tine

În timp ce marile companii investesc miliarde în cursa pentru supremația cuantică, Universitatea Politehnica Timișoara transformă România într-un epicentru al dialogului global despre tehnologiile care vor rescrie regulile existenței umane în următoarele decenii. Pe 16 mai 2025, la Cinema Timiș, Tech Talks by UPT reunește o constelație de lideri mondiali în știință, tehnologie și inovație sustenabilă.

Evenimentul marchează o premieră absolută pentru Europa de Est: legenda fizicii teoretice Dr. Michio Kaku, celebrul fizician și autor al bestsellerului “Supremația Cuantică”, și inconfundabilul Richard Quest, vocea de referință a CNN în domeniul economic global, vor urca împreună pe aceeași scenă, alături de Gregory Robinson – directorul care a salvat misiunea telescopului spațial James Webb de la NASA, și de româncă Dr. Voica Rădescu, liderul centrelor de inovație cuantică IBM pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Tech Talks este conferința anuală de leadership, inovație și tehnologie organizată de Universitatea Politehnica Timișoara. În 2025, evenimentul capătă o amploare internațională fără precedent, transformând Timișoara într-un hub global de idei despre știință, viitor și impact societal.

### DE CE NU POȚI RATA TECH TALKS 2025?

Tech Talks by UPT nu este doar o conferință – este o fereastră spre viitorul pe care companiile îl construiesc acum, în laboratoarele lor. Participanții vor avea acces exclusiv la:

Perspective din prima linie a revoluției cuantice: Brendan Barry, CTO Equal1, dezvăluie descoperirile care fac posibilă computația cuantică pe siliciu, aducând puterea cuantică din laboratoarele specializate direct în centrele de date.

Dialog direct cu titanii științei: O oportunitate rară de a interacționa personal cu Dr. Michio Kaku într-o sesiune de autografe exclusivă, facilitată de Cărturești.

Confruntare de idei care redefinește viitorul: Richard Quest moderează un panel provocator cu tema “Quantum Is Here to Stay. What Now?” – o dezbateră incisivă care nu mai pune în discuție existența tehnologiilor cuantice, ci necesitatea adaptării urgente a societății la acestea.

### CINE VINE LA TECH TALKS 2025

Evenimentul reunește 9 lideri vizionari cu impact global, ce vor urca pe scena Tech Talks:

Michio Kaku: Fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor și unul dintre cei mai influenți popularizatori ai științei avansate, cu milioane de cărți vândute și apariții constante la BBC, CBS și Discovery.

Richard Quest: Jurnalistul economic care a explicat lumii fiecare criză financiară majoră din ultimele decenii și a intervievat cei mai puternici lideri ai lumii, de la Jamie Dimon (JPMorgan) la Satya Nadella (Microsoft). La Tech Talks, Quest nu vine doar ca moderator, ci ca provocator – forțând participanții să privească dincolo de entuziasmul tehnologic, spre implicațiile practice ale revoluției cuantice într-o lume marcată de crize complexe.

Gregory Robinson: Directorul care a transformat imposibilul în posibil, salvând proiectul telescopului James Webb – cea mai ambițioasă misiune științifică a secolului, coordonând peste 20.000 de specialiști din 29 de țări și reușind să crească eficiența echipei de la 55% la 95%.

Voica Rădescu: Româncă aflată în fruntea revoluției cuantice IBM pentru EMEA, implementând primul IBM Quantum Innovation Center din România, la Iași.

Brendan Barry: CTO-ul Equal1, compania care a demonstrat funcțional primul array de 6 qubiți fabricat pe un proces CMOS compatibil cu siliciu-germaniu, democratizând accesul la tehnologia cuantică.

Ben Banerjee: Co-fondator al Swiss Impact Investment Association și vizionar care a mobilizat peste 500 milioane de dolari pentru afaceri sustenabile la nivel global.

Gerhard-Paul Diller: Cardiolog născut în Sănnicolau Mare, director al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster și pionier în integrarea AI în medicină.

Sacha Dragic: Fondatorul Superbet, fenomenul antreprenorial care a atras o investiție de 175 milioane euro din partea Blackstone Group.

Val Mureșan: Alumnus UPT, fost country manager Intel România și co-fondator al unor inițiative-cheie pentru ecosistemul local: Asociația Banat IT, Fundația Comunitară Timișoara, FABER, Growceanu și Institutul ABQ.

PANELUL "QUANTUM IS HERE TO STAY. WHAT NOW?"

Moderată de Richard Quest, dezbateră propune o schimbare de paradigmă: nu mai discutăm despre „dacă” sau „când” vine tehnologia cuantică – ea este deja aici. Întrebarea este cum ne adaptăm ca indivizi, companii și societate la noile realități?

Panelul va integra perspective diverse – de la medicina personalizată (Prof. Diller), la antreprenariat în era incertitudinii (Sacha Dragic), la reconstruirea ecosistemelor educaționale și de inovare (Val Mureșan).

UPT – 100 DE ANI DE VIITOR

Tech Talks 2025 face parte din programul aniversar dedicat Centenarului primei promoții de absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara. Este și o declarație de viziune a Rectorului UPT; Florin Drăgan: „În anul centenarului, nu celebrăm doar trecutul – ci investim în viitor. Prin Tech Talks, conectăm Timișoara cu arhitectii lumii de mâine și reafirmăm rolul UPT ca actor strategic în educație, cercetare și inovație la nivel global”

Tech Talks 2025 nu este doar o conferință, ci un catalizator pentru dezvoltare regională și colaborare internațională. Evenimentul este parte din Flight Festival – platformă culturală și creativă care transformă Timișoara într-un laborator urban al ideilor.

Universitatea Politehnica Timișoara ([www.upt.ro](http://www.upt.ro)), cea mai veche instituție de învățământ superior din vestul țării, a fost înființată prin Decretul Regal semnat de Regele Ferdinand la 11 noiembrie 1920. Universitate de cercetare avansată și educație, UPT este astăzi una dintre școlile românești cu tradiție, recunoscută în plan național și internațional, atât prin activitatea generațiilor de cadre didactice și cea a unor academicieni prestigioși, cât și prin cei peste 140.000 de absolvenți care au dus renumele acesteia peste tot în lume. Având și o bază materială de invidiat, cele 10 facultăți ale universității asigură programe de studii pentru aproximativ 13.500 studenți.

Dimensiunea internațională a Universității Politehnica Timișoara este evidențiată și prin faptul că este parte a consorțiului european de universități E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> – Engaged and Entrepreneurial European University as Driver for European Smart and Sustainable Regions, inițiativă sprijinită de Comisia Europeană prin programul Erasmus+. E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> reunește universități europene de top pentru a colabora în dezvoltarea regiunilor inteligente și sustenabile prin educație inovatoare, cercetare aplicată și cooperare transdisciplinară. Mai multe informații sunt disponibile pe site-ul oficial: <https://www.eudres.eu/>.

#### 6. [Tech Talks 2025, „Supremația Cuantică”: Timișoara devine epicentrul global al viitorului](#)



Universitatea Politehnica Timișoara organizează cea mai ambițioasă conferință de știință și tehnologie din Europa de Est: Tech Talks 2025, sub tema „Supremația Cuantică”, în data de 16 mai 2025, la Cinema Timiș.

„Într-un moment în care computația cuantică, inteligența artificială și noile paradigme științifice rescriu legile economiei, medicinei și societății, Timișoara devine locul în care viitorul prinde formă”, transmite Universitatea Politehnica Timișoara într-un comunicat de presă.

Pentru prima dată în România, vor urca pe aceeași scenă:

\* Dr. Michio Kaku – fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor, autor al bestsellerului Quantum Supremacy și una dintre cele mai influente voci în popularizarea științei moderne.

\* Richard Quest – jurnalist economic CNN, voce emblematică în jurnalismul financiar global, cunoscut pentru interviurile cu cei mai puternici lideri ai lumii și pentru modul direct în care explică complexitatea crizelor mondiale.

\* Gregory Robinson – fost director NASA care a salvat misiunea telescopului James Webb, conducând o echipă globală de peste 20.000 de specialiști și ducând eficiența proiectului de la 55% la 95%.

\* Dr. Voica Rădescu – lider IBM Quantum pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa, coordonatoarea primului IBM Quantum Innovation Center din România.

\* Brendan Barry – CTO Equal1, pionier în computația cuantică pe siliciu, cu un impact major asupra democratizării tehnologiei cuantice.

\* Ben Banerjee – investitor de impact și co-fondator al Swiss Impact Investment Association, cu peste 500 de milioane de dolari mobilizați pentru inițiative sustenabile.

\* Prof. Gerhard-Paul Diller – cardiolog de top și vizionar în medicina digitală, conducător al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster.

\* Sacha Dragic – fondatorul Superbet, antreprenor român care a transformat o afacere locală într-un jucător global susținut de Blackstone Group.

\* Val Mureșan – absolvent UPT, fost country manager Intel România și promotor al ecosistemului local de inovație prin inițiative precum FABER, Banat IT și Institutul ABQ.

În anul centenarului primei generații de absolvenți, Universitatea Politehnica Timișoara nu doar predă viitorul – ci îl creează. Tech Talks 2025 este o declarație de viziune despre rolul universităților în modelarea unei lumi sustenabile, digitale și echitabile.

Biletele vor fi disponibile în curând pe [techtalks.upt.ro](http://techtalks.upt.ro)

## 7. [Universitatea Politehnica Timișoara îi aduce la Tech Talks 2025 pe Michio Kaku și Richard Quest](#)



Revoluția cuantică: Timișoara devine epicentrul global al dialogului despre viitor

În timp ce marile companii investesc miliarde în cursa pentru supremația cuantică, Universitatea Politehnica Timișoara transformă România într-un epicentru al dialogului global despre tehnologiile care vor rescrie regulile existenței umane în următoarele decenii. Pe 16 mai 2025, la Cinema Timiș, Tech Talks by UPT reunește o constelație de lideri mondiali în știință, tehnologie și inovație sustenabilă.

Evenimentul marchează o premieră absolută pentru Europa de Est: legenda fizicii teoretice Dr. Michio Kaku, celebrul fizician și autor al bestsellerului „Supremația Cuantică”, și inconfundabilul Richard Quest, vocea de referință a CNN în domeniul economic global, vor urca împreună pe aceeași scenă, alături de Gregory Robinson – directorul care a salvat misiunea telescopului spațial James Webb de la NASA, și de româncă Dr. Voica Rădescu, liderul centrelor de inovație cuantică IBM pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Tech Talks este conferința anuală de leadership, inovație și tehnologie organizată de Universitatea Politehnica Timișoara. În 2025, evenimentul capătă o amploare internațională fără precedent, transformând Timișoara într-un hub global de idei despre știință, viitor și impact societal.

### DE CE NU POȚI RATA TECH TALKS 2025?

Tech Talks by UPT nu este doar o conferință – este o fereastră spre viitorul pe care companiile îl construiesc acum, în laboratoarele lor. Participanții vor avea acces exclusiv la:

Perspective din prima linie a revoluției cuantice: Brendan Barry, CTO Equal1, dezvăluie descoperirile care fac posibilă computația cuantică pe siliciu, aducând puterea cuantică din laboratoarele specializate direct în centrele de date.

Dialog direct cu titanii științei: O oportunitate rară de a interacționa personal cu Dr. Michio Kaku într-o sesiune de autografe exclusivă, facilitată de Cărturești.

Confruntare de idei care redefinește viitorul: Richard Quest moderează un panel provocator cu tema “Quantum Is Here to Stay. What Now?” – o dezbateră incisivă care nu mai pune în discuție existența tehnologiilor cuantice, ci necesitatea adaptării urgente a societății la acestea.

CINE VINE LA TECH TALKS 2025

Evenimentul reunește 9 lideri vizionari cu impact global, ce vor urca pe scena Tech Talks:

Dr. Michio Kaku: Fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor și unul dintre cei mai influenți popularizatori ai științei avansate, cu milioane de cărți vândute și apariții constante la BBC, CBS și Discovery.

Richard Quest: Jurnalistul economic care a explicat lumii fiecare criză financiară majoră din ultimele decenii și a intervievat cei mai puternici lideri ai lumii, de la Jamie Dimon (JPMorgan) la Satya Nadella (Microsoft). La Tech Talks, Quest nu vine doar ca moderator, ci ca provocator – forțând participanții să privească dincolo de entuziasmul tehnologic, spre implicațiile practice ale revoluției cuantice într-o lume marcată de crize complexe.

Gregory Robinson: Directorul care a transformat imposibilul în posibil, salvând proiectul telescopului James Webb – cea mai ambițioasă misiune științifică a secolului, coordonând peste 20.000 de specialiști din 29 de țări și reușind să crească eficiența echipei de la 55% la 95%.

Dr. Voica Rădescu: Româncă aflată în fruntea revoluției cuantice IBM pentru EMEA, implementând primul IBM Quantum Innovation Center din România, la Iași.

Brendan Barry: CTO-ul Equal1, compania care a demonstrat funcțional primul array de 6 qubiți fabricat pe un proces CMOS compatibil cu siliciu-germaniu, democratizând accesul la tehnologia cuantică.

Ben Banerjee: Co-fondator al Swiss Impact Investment Association și vizionar care a mobilizat peste 500 milioane de dolari pentru afaceri sustenabile la nivel global.

Prof. Gerhard-Paul Diller: Cardiolog născut în Sănnicolau Mare, director al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster și pionier în integrarea AI în medicină.

Sacha Dragic: Fondatorul Superbet, fenomenul antreprenorial care a atras o investiție de 175 milioane euro din partea Blackstone Group.

Val Mureșan: Alumnus UPT, fost country manager Intel România și co-fondator al unor inițiative-cheie pentru ecosistemul local: Asociația Banat IT, Fundația Comunitară Timișoara, FABER, Growceanu și Institutul ABQ.

PANELUL “QUANTUM IS HERE TO STAY. WHAT NOW?”

Moderată de Richard Quest, dezbateră propune o schimbare de paradigmă: nu mai discutăm despre „dacă” sau „când” vine tehnologia cuantică – ea este deja aici. Întrebarea este cum ne adaptăm ca indivizi, companii și societate la noile realități?

Panelul va integra perspective diverse – de la medicina personalizată (Prof. Diller), la antreprenariat în era incertitudinii (Sacha Dragic), la reconstruirea ecosistemelor educaționale și de inovare (Val Mureșan).

## UPT – 100 DE ANI DE VIITOR

Tech Talks 2025 face parte din programul aniversar dedicat Centenarului primei promoții de absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara. Este și o declarație de viziune a Rectorului UPT; Florin Drăgan: „În anul centenarului, nu celebrăm doar trecutul – ci investim în viitor. Prin Tech Talks, conectăm Timișoara cu arhitectii lumii de mâine și reafirmăm rolul UPT ca actor strategic în educație, cercetare și inovație la nivel global”.

## EVENIMENT CU IMPACT DURABIL

Tech Talks 2025 nu este doar o conferință, ci un catalizator pentru dezvoltare regională și colaborare internațională. Evenimentul este parte din Flight Festival – platformă culturală și creativă care transformă Timișoara într-un laborator urban al ideilor.

8. [Revoluția cuantică: Timișoara devine epicentrul global al dialogului despre viitor | UPT îi aduce la Tech Talks 2025 pe Michio Kaku și Richard Quest](#)



În timp ce marile companii investesc miliarde în cursa pentru supremația cuantică, Universitatea Politehnica Timișoara transformă România într-un epicentru al dialogului global despre tehnologiile care vor rescrie regulile existenței umane în următoarele decenii. Pe 16 mai 2025, la Cinema Timiș, Tech Talks by UPT reunește o constelație de lideri mondiali în știință, tehnologie și inovație sustenabilă.

Evenimentul marchează o premieră absolută pentru Europa de Est: legenda fizicii teoretice Dr. Michio Kaku, celebrul fizician și autor al bestsellerului „Supremația Cuantică”, și inconfundabilul Richard Quest, vocea de referință a CNN în domeniul economic global, vor urca împreună pe aceeași scenă, alături de Gregory Robinson – directorul care a salvat misiunea telescopului spațial James Webb de la NASA, și de româncă Dr. Voica Rădescu, liderul centrelor de inovație cuantică IBM pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Tech Talks este conferința anuală de leadership, inovație și tehnologie organizată de Universitatea Politehnica Timișoara. În 2025, evenimentul capătă o amploare internațională fără precedent, transformând Timișoara într-un hub global de idei despre știință, viitor și impact societal.

## DE CE NU POȚI RATA TECH TALKS 2025?

Tech Talks by UPT nu este doar o conferință – este o fereastră spre viitorul pe care companiile îl construiesc acum, în laboratoarele lor. Participanții vor avea acces exclusiv la:

Perspective din prima linie a revoluției cuantice: Brendan Barry, CTO Equal1, dezvăluie descoperirile care fac posibilă computația cuantică pe siliciu, aducând puterea cuantică din laboratoarele specializate direct în centrele de date.

Dialog direct cu titanii științei: O oportunitate rară de a interacționa personal cu Dr. Michio Kaku într-o sesiune de autografe exclusivă, facilitată de Cărturești.

Confruntare de idei care redefinește viitorul: Richard Quest moderează un panel provocator cu tema „Quantum Is Here to Stay. What Now?” – o dezbatere incisivă care nu mai pune în discuție existența tehnologiilor cuantice, ci necesitatea adaptării urgente a societății la acestea.

CINE VINE LA TECH TALKS 2025

Evenimentul reunește 9 lideri vizionari cu impact global, ce vor urca pe scena Tech Talks:

Dr. Michio Kaku: Fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor și unul dintre cei mai influenți popularizatori ai științei avansate, cu milioane de cărți vândute și apariții constante la BBC, CBS și Discovery.

Richard Quest: Jurnalistul economic care a explicat lumii fiecare criză financiară majoră din ultimele decenii și a intervievat cei mai puternici lideri ai lumii, de la Jamie Dimon (JPMorgan) la Satya Nadella (Microsoft). La Tech Talks, Quest nu vine doar ca moderator, ci ca provocator – forțând participanții să privească dincolo de entuziasmul tehnologic, spre implicațiile practice ale revoluției cuantice într-o lume marcată de crize complexe.

Gregory Robinson: Directorul care a transformat imposibilul în posibil, salvând proiectul telescopului James Webb – cea mai ambițioasă misiune științifică a secolului, coordonând peste 20.000 de specialiști din 29 de țări și reușind să crească eficiența echipei de la 55% la 95%.

Dr. Voica Rădescu: Româncă aflată în fruntea revoluției cuantice IBM pentru EMEA, implementând primul IBM Quantum Innovation Center din România, la Iași.

Brendan Barry: CTO-ul Equal1, compania care a demonstrat funcțional primul array de 6 qubiți fabricat pe un proces CMOS compatibil cu siliciu-germaniu, democratizând accesul la tehnologia cuantică.

Ben Banerjee: Co-fondator al Swiss Impact Investment Association și vizionar care a mobilizat peste 500 milioane de dolari pentru afaceri sustenabile la nivel global.

Prof. Gerhard-Paul Diller: Cardiolog născut în Sănnicolau Mare, director al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster și pionier în integrarea AI în medicină.

Sacha Dragic: Fondatorul Superbet, fenomenul antreprenorial care a atras o investiție de 175 milioane euro din partea Blackstone Group.

Val Mureșan: Alumnus UPT, fost country manager Intel România și co-fondator al unor inițiative-cheie pentru ecosistemul local: Asociația Banat IT, Fundația Comunitară Timișoara, FABER, Growceanu și Institutul ABQ.

PANELUL „QUANTUM IS HERE TO STAY. WHAT NOW?”

Moderată de Richard Quest, dezbaterea propune o schimbare de paradigmă: nu mai discutăm despre „dacă” sau „când” vine tehnologia cuantică – ea este deja aici. Întrebarea este cum ne adaptăm ca indivizi, companii și societate la noile realități?

Panelul va integra perspective diverse – de la medicina personalizată (Prof. Diller), la antreprenariat în era incertitudinii (Sacha Dragic), la reconstruirea ecosistemelor educaționale și de inovare (Val Mureșan).

## UPT – 100 DE ANI DE VIITOR

Tech Talks 2025 face parte din programul aniversar dedicat Centenarului primei promoții de absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara. Este și o declarație de viziune a Rectorului UPT; Florin Drăgan: „În anul centenarului, nu celebrăm doar trecutul – ci investim în viitor. Prin Tech Talks, conectăm Timișoara cu arhitectii lumii de mâine și reafirmăm rolul UPT ca actor strategic în educație, cercetare și inovație la nivel global”

Tech Talks 2025 nu este doar o conferință, ci un catalizator pentru dezvoltare regională și colaborare internațională. Evenimentul este parte din Flight Festival – platformă culturală și creativă care transformă Timișoara într-un laborator urban al ideilor.

Universitatea Politehnica Timișoara ([www.upt.ro](http://www.upt.ro)), cea mai veche instituție de învățământ superior din vestul țării, a fost înființată prin Decretul Regal semnat de Regele Ferdinand la 11 noiembrie 1920. Universitate de cercetare avansată și educație, UPT este astăzi una dintre școlile românești cu tradiție, recunoscută în plan național și internațional, atât prin activitatea generațiilor de cadre didactice și cea a unor academicieni prestigioși, cât și prin cei peste 140.000 de absolvenți care au dus renumele acesteia peste tot în lume. Având și o bază materială de invidiat, cele 10 facultăți ale universității asigură programe de studii pentru aproximativ 13.500 studenți.

Dimensiunea internațională a Universității Politehnica Timișoara este evidențiată și prin faptul că este parte a consorțiului european de universități E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> – Engaged and Entrepreneurial European University as Driver for European Smart and Sustainable Regions, inițiativă sprijinită de Comisia Europeană prin programul Erasmus+. E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> reunește universități europene de top pentru a colabora în dezvoltarea regiunilor inteligente și sustenabile prin educație inovatoare, cercetare aplicată și cooperare transdisciplinară. Mai multe informații sunt disponibile pe site-ul oficial: <https://www.eudres.eu/>.

### 9. [Michio Kaku și Richard Quest vin la Timișoara, la Tech Talks](#)



Michio Kaku și Richard Quest vor participa, la Timișoara, la Tech Talks by UPT. O constelație de lideri mondiali în știință, tehnologie și inovație sustenabilă vorbesc despre revoluția cuantică.

Timișoara devine, în 16 mai, epicentrul global al dialogului despre viitor, odată cu conferința Tech Talks 2025, organizată de Universitatea Politehnica Timișoara.

Evenimentul marchează o premieră absolută pentru Europa de Est: legenda fizicii teoretice er. Michio Kaku, celebrul fizician și autor al bestsellerului „Supremația Cuantică”, și inconfundabilul Richard Quest, vocea de referință a CNN în domeniul economic global, vor urca împreună pe aceeași scenă, alături de Gregory Robinson – directorul care a salvat misiunea telescopului spațial James Webb de la NASA, și de româncă dr. Voica Rădescu, liderul centrelor de inovație cuantică IBM pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Tech Talks este conferința anuală de leadership, inovație și tehnologie organizată de Universitatea Politehnică Timișoara. În 2025, evenimentul capătă o amploare internațională fără precedent, transformând Timișoara într-un hub global de idei despre știință, viitor și impact societal.

„În anul centenarului, nu celebrăm doar trecutul, ci investim în viitor. Prin Tech Talks, conectăm Timișoara cu arhitectii lumii de mâine și reafirmăm rolul UPT ca actor strategic în educație, cercetare și inovație la nivel global”, a transmis Florin Drăgan rectorul UPT.

Vizionarii de pe scena Tech Talks 2025

Dr. Michio Kaku: fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor și unul dintre cei mai influenți popularizatori ai științei avansate, cu milioane de cărți vândute și apariții constante la BBC, CBS și Discovery.

Richard Quest: jurnalistul economic care a explicat lumii fiecare criză financiară majoră din ultimele decenii și a intervievat cei mai puternici lideri ai lumii, de la Jamie Dimon (JPMorgan) la Satya Nadella (Microsoft). La Tech Talks, Quest nu vine doar ca moderator, ci ca provocator – forțând participanții să privească dincolo de entuziasmul tehnologic, spre implicațiile practice ale revoluției cuantice într-o lume marcată de crize complexe.

Gregory Robinson: directorul care a transformat imposibilul în posibil, salvând proiectul telescopului James Webb – cea mai ambițioasă misiune științifică a secolului, coordonând peste 20.000 de specialiști din 29 de țări și reușind să crească eficiența echipei de la 55% la 95%.

Dr. Voica Rădescu: româncă aflată în fruntea revoluției cuantice IBM pentru EMEA, implementând primul IBM Quantum Innovation Center din România, la Iași.

Brendan Barry: CTO-ul Equal1, compania care a demonstrat funcțional primul array de 6 qubiți fabricat pe un proces CMOS compatibil cu siliciu-germaniu, democratizând accesul la tehnologia cuantică.

Ben Banerjee: co-fondator al Swiss Impact Investment Association și vizionar care a mobilizat peste 500 milioane de dolari pentru afaceri sustenabile la nivel global.

Prof. Gerhard-Paul Diller: cardiolog născut în Sănnicolou Mare, director al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster și pionier în integrarea AI în medicină.

Sacha Dragic: fondatorul Superbet, fenomenul antreprenorial care a atras o investiție de 175 milioane euro din partea Blackstone Group.

Val Mureșan: alumnus UPT, fost country manager Intel România și co-fondator al unor inițiative-cheie pentru ecosistemul local: Asociația Banat IT, Fundația Comunitară Timișoara, FABER, Growceanu și Institutul ABQ.

Tech Talks 2025 are loc la Cinema Timiș, în 16 mai. Intrarea este gratuită, dar limitată. Doritorii trebuie să se înscrie, on-line, pe

10. [Michio Kaku și Richard Quest vin la Timișoara, la Tech Talks](#)



despre revoluția cuantică.

Michio Kaku și Richard Quest vor participa, la Timișoara, la Tech Talks by UPT. O constelație de lideri mondiali în știință, tehnologie și inovație sustenabilă vorbesc

Timișoara devine, în 16 mai, epicentrul global al dialogului despre viitor, odată cu conferința Tech Talks 2025, organizată de Universitatea Politehnică Timișoara.

Evenimentul marchează o premieră absolută pentru Europa de Est: legenda fizicii teoretice er. Michio Kaku, celebrul fizician și autor al bestsellerului „Supremația Cuantică”, și inconfundabilul Richard Quest, vocea de referință a CNN în domeniul economic global, vor urca împreună pe aceeași scenă, alături de Gregory Robinson – directorul care a salvat misiunea telescopului spațial James Webb de la NASA, și de româncă dr. Voica Rădescu, liderul centrelor de inovație cuantică IBM pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Tech Talks este conferința anuală de leadership, inovație și tehnologie organizată de Universitatea Politehnică Timișoara. În 2025, evenimentul capătă o amploare internațională fără precedent, transformând Timișoara într-un hub global de idei despre știință, viitor și impact societal.

„În anul centenarului, nu celebrăm doar trecutul, ci investim în viitor. Prin Tech Talks, conectăm Timișoara cu arhitecții lumii de mâine și reafirmăm rolul UPT ca actor strategic în educație, cercetare și inovație la nivel global”, a transmis Florin Drăgan rectorul UPT.

#### Vizionarii de pe scena Tech Talks 2025

Dr. Michio Kaku: fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor și unul dintre cei mai influenți popularizatori ai științei avansate, cu milioane de cărți vândute și apariții constante la BBC, CBS și Discovery.

Richard Quest: jurnalistul economic care a explicat lumii fiecare criză financiară majoră din ultimele decenii și a intervievat cei mai puternici lideri ai lumii, de la Jamie Dimon (JPMorgan) la Satya Nadella (Microsoft). La Tech Talks, Quest nu vine doar ca moderator, ci ca provocator – forțând participanții să privească dincolo de entuziasmul tehnologic, spre implicațiile practice ale revoluției cuantice într-o lume marcată de crize complexe.

Gregory Robinson: directorul care a transformat imposibilul în posibil, salvând proiectul telescopului James Webb – cea mai ambițioasă misiune științifică a secolului, coordonând peste 20.000 de specialiști din 29 de țări și reușind să crească eficiența echipei de la 55% la 95%.

Dr. Voica Rădescu: româncă aflată în fruntea revoluției cuantice IBM pentru EMEA, implementând primul IBM Quantum Innovation Center din România, la Iași.

Brendan Barry: CTO-ul Equal1, compania care a demonstrat funcțional primul array de 6 qubiți fabricat pe un proces CMOS compatibil cu siliciu-germaniu, democratizând accesul la tehnologia cuantică.

Ben Banerjee: co-fondator al Swiss Impact Investment Association și vizionar care a mobilizat peste 500 milioane de dolari pentru afaceri sustenabile la nivel global.

Prof. Gerhard-Paul Diller: cardiolog născut în Sănnicolau Mare, director al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster și pionier în integrarea AI în medicină.

Sacha Dragic: fondatorul Superbet, fenomenul antreprenorial care a atras o investiție de 175 milioane euro din partea Blackstone Group.

Val Mureșan: alumnus UPT, fost country manager Intel România și co-fondator al unor inițiative-cheie pentru ecosistemul local: Asociația Banat IT, Fundația Comunitară Timișoara, FABER, Growceanu și Institutul ABQ.

Tech Talks 2025 are loc la Cinema Timiș, în 16 mai. Intrarea este gratuită, dar limitată. Doritorii trebuie să se înscrie, on-line, pe pagina evenimentului.

#### 11. [Celebrul fizician Michio Kaku și jurnalistul CNN Richard Quest vin la Timișoara, la Tech Talks 2025](#)



Revoluția cuantică: Timișoara devine epicentrul global al dialogului despre viitor

În timp ce marile companii investesc miliarde în cursa pentru supremația cuantică, Universitatea Politehnică Timișoara transformă România într-un epicentru al dialogului global despre tehnologiile care vor rescrie regulile existenței umane în următoarele decenii. Pe 16 mai 2025, la Cinema Timiș, Tech Talks by UPT reunește o constelație de lideri mondiali în știință, tehnologie și inovație sustenabilă.

Evenimentul marchează o premieră absolută pentru Europa de Est: legenda fizicii teoretice Dr. Michio Kaku, celebrul fizician și autor al bestsellerului „Supremația Cuantică”, și inconfundabilul Richard Quest, vocea de referință a CNN în domeniul economic global, vor urca împreună pe aceeași scenă, alături de Gregory Robinson – directorul care a salvat misiunea telescopului spațial James Webb de la NASA, și de româncă Dr. Voica Rădescu, liderul centrelor de inovație cuantică IBM pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Tech Talks este conferința anuală de leadership, inovație și tehnologie organizată de Universitatea Politehnică Timișoara. În 2025, evenimentul capătă o amploare internațională fără precedent, transformând Timișoara într-un hub global de idei despre știință, viitor și impact societal.

#### DE CE NU POȚI RATA TECH TALKS 2025?

Tech Talks by UPT nu este doar o conferință – este o fereastră spre viitorul pe care companiile îl construiesc acum, în laboratoarele lor. Participanții vor avea acces exclusiv la:

Perspective din prima linie a revoluției cuantice: Brendan Barry, CTO Equal1, dezvăluie descoperirile care fac posibilă computația cuantică pe siliciu, aducând puterea cuantică din laboratoarele specializate direct în centrele de date.

Dialog direct cu titanii științei: O oportunitate rară de a interacționa personal cu Dr. Michio Kaku într-o sesiune de autografe exclusivă, facilitată de Cărturești.

Confruntare de idei care redefinește viitorul: Richard Quest moderează un panel provocator cu tema „Quantum Is Here to Stay. What Now?” – o dezbatere incisivă care nu mai pune în discuție existența tehnologiilor cuantice, ci necesitatea adaptării urgente a societății la acestea.

#### CINE VINE LA TECH TALKS 2025

Evenimentul reunește 9 lideri vizionari cu impact global, ce vor urca pe scena Tech Talks:

Dr. Michio Kaku: Fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor și unul dintre cei mai influenți popularizatori ai științei avansate, cu milioane de cărți vândute și apariții constante la BBC, CBS și Discovery.

Richard Quest: Jurnalistul economic care a explicat lumii fiecare criză financiară majoră din ultimele decenii și a intervievat cei mai puternici lideri ai lumii, de la Jamie Dimon (JPMorgan) la Satya Nadella (Microsoft). La Tech Talks, Quest nu vine doar ca moderator, ci ca provocator – forțând participanții să privească dincolo de entuziasmul tehnologic, spre implicațiile practice ale revoluției cuantice într-o lume marcată de crize complexe.

Gregory Robinson: Directorul care a transformat imposibilul în posibil, salvând proiectul telescopului James Webb – cea mai ambițioasă misiune științifică a secolului, coordonând peste 20.000 de specialiști din 29 de țări și reușind să crească eficiența echipei de la 55% la 95%.

Dr. Voica Rădescu: Româncea aflată în fruntea revoluției cuantice IBM pentru EMEA, implementând primul IBM Quantum Innovation Center din România, la Iași.

Brendan Barry: CTO-ul Equal1, compania care a demonstrat funcțional primul array de 6 qubiți fabricat pe un proces CMOS compatibil cu siliciu-germaniu, democratizând accesul la tehnologia cuantică.

Ben Banerjee: Co-fondator al Swiss Impact Investment Association și vizionar care a mobilizat peste 500 milioane de dolari pentru afaceri sustenabile la nivel global.

Prof. Gerhard-Paul Diller: Cardiolog născut în Sănnicolau Mare, director al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster și pionier în integrarea AI în medicină.

Sacha Dragic: Fondatorul Superbet, fenomenul antreprenorial care a atras o investiție de 175 milioane euro din partea Blackstone Group.

Val Mureșan: Alumnus UPT, fost country manager Intel România și co-fondator al unor inițiative-cheie pentru ecosistemul local: Asociația Banat IT, Fundația Comunitară Timișoara, FABER, Growceanu și Institutul ABQ.

PANELUL „QUANTUM IS HERE TO STAY. WHAT NOW?”

Moderată de Richard Quest, dezbateră propune o schimbare de paradigmă: nu mai discutăm despre „dacă” sau „când” vine tehnologia cuantică – ea este deja aici. Întrebarea este cum ne adaptăm ca indivizi, companii și societate la noile realități?

Panelul va integra perspective diverse – de la medicina personalizată (Prof. Diller), la antreprenariat în era incertitudinii (Sacha Dragic), la reconstruirea ecosistemelor educaționale și de inovare (Val Mureșan).

UPT – 100 DE ANI DE VIITOR

Tech Talks 2025 face parte din programul aniversar dedicat Centenarului primei promoții de absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara. Este și o declarație de viziune a Rectorului UPT; Florin Drăgan: „În anul centenarului, nu celebrăm doar trecutul – ci investim în viitor. Prin Tech Talks, conectăm Timișoara cu arhitectii lumii de mâine și reafirmăm rolul UPT ca actor strategic în educație, cercetare și inovație la nivel global”

EVENIMENT CU IMPACT DURABIL

Tech Talks 2025 nu este doar o conferință, ci un catalizator pentru dezvoltare regională și colaborare internațională. Evenimentul este parte din Flight Festival – platformă culturală și creativă care transformă Timișoara într-un laborator urban al ideilor.

Universitatea Politehnica Timișoara ([www.upt.ro](http://www.upt.ro)), cea mai veche instituție de învățământ superior din vestul țării, a fost înființată prin Decretul Regal semnat de Regele Ferdinand la 11 noiembrie 1920. Universitate de

cercetare avansată și educație, UPT este astăzi una dintre școlile românești cu tradiție, recunoscută în plan național și internațional, atât prin activitatea generațiilor de cadre didactice și cea a unor academicieni prestigioși, cât și prin cei peste 140.000 de absolvenți care au dus renumele acesteia peste tot în lume. Având și o bază materială de invidiat, cele 10 facultăți ale universității asigură programe de studii pentru aproximativ 13.500 studenți.

Dimensiunea internațională a Universității Politehnica Timișoara este evidențiată și prin faptul că este parte a consorțiului european de universități E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> – Engaged and Entrepreneurial European University as Driver for European Smart and Sustainable Regions, inițiativă sprijinită de Comisia Europeană prin programul Erasmus+. E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> reunește universități europene de top pentru a colabora în dezvoltarea regiunilor inteligente și sustenabile prin educație inovatoare, cercetare aplicată și cooperare transdisciplinară. Mai multe informații sunt disponibile pe site-ul oficial: <https://www.eudres.eu/>.

## 12. [Universitatea Politehnica Timișoara îi aduce la Tech Talks 2025 pe Michio Kaku și Richard Quest](#)

# OBSERVATOR de TIMIȘ

Știrile de lângă tine

Revoluția cuantică: Timișoara devine epicentrul global al dialogului despre viitor! În timp ce marile companii investesc miliarde în cursa pentru supremația cuantică, Universitatea Politehnica Timișoara transformă România într-un epicentru al dialogului global despre tehnologiile care vor rescrie regulile existenței umane în următoarele decenii. Pe 16 mai 2025, la Cinema Timiș, Tech Talks by UPT reunește o constelație de lideri mondiali în știință, tehnologie și inovație sustenabilă.

Evenimentul marchează o premieră absolută pentru Europa de Est: legenda fizicii teoretice Dr. Michio Kaku, celebrul fizician și autor al bestsellerului “Supremația Cuantică”, și inconfundabilul Richard Quest, vocea de referință a CNN în domeniul economic global, vor urca împreună pe aceeași scenă, alături de Gregory Robinson – directorul care a salvat misiunea telescopului spațial James Webb de la NASA, și de româncă Dr. Voica Rădescu, liderul centrelor de inovație cuantică IBM pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Tech Talks este conferința anuală de leadership, inovație și tehnologie organizată de Universitatea Politehnica Timișoara. În 2025, evenimentul capătă o amploare internațională fără precedent, transformând Timișoara într-un hub global de idei despre știință, viitor și impact societal.

### DE CE NU POȚI RATA TECH TALKS 2025?

Tech Talks by UPT nu este doar o conferință – este o fereastră spre viitorul pe care companiile îl construiesc acum, în laboratoarele lor. Participanții vor avea acces exclusiv la:

Perspective din prima linie a revoluției cuantice: Brendan Barry, CTO Equal1, dezvăluie descoperirile care fac posibilă computația cuantică pe siliciu, aducând puterea cuantică din laboratoarele specializate direct în centrele de date.

Dialog direct cu titanii științei: O oportunitate rară de a interacționa personal cu Dr. Michio Kaku într-o sesiune de autografe exclusivă, facilitată de Cărturești.

Confruntare de idei care redefinește viitorul: Richard Quest moderează un panel provocator cu tema “Quantum Is Here to Stay. What Now?” – o dezbatere incisivă care nu mai pune în discuție existența tehnologiilor cuantice, ci necesitatea adaptării urgente a societății la acestea.

CINE VINE LA TECH TALKS 2025

Evenimentul reunește 9 lideri vizionari cu impact global, ce vor urca pe scena Tech Talks:

Michio Kaku: Fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor și unul dintre cei mai influenți popularizatori ai științei avansate, cu milioane de cărți vândute și apariții constante la BBC, CBS și Discovery.

Richard Quest: Jurnalistul economic care a explicat lumii fiecare criză financiară majoră din ultimele decenii și a intervievat cei mai puternici lideri ai lumii, de la Jamie Dimon (JPMorgan) la Satya Nadella (Microsoft). La Tech Talks, Quest nu vine doar ca moderator, ci ca provocator – forțând participanții să privească dincolo de entuziasmul tehnologic, spre implicațiile practice ale revoluției cuantice într-o lume marcată de crize complexe.

Gregory Robinson: Directorul care a transformat imposibilul în posibil, salvând proiectul telescopului James Webb – cea mai ambițioasă misiune științifică a secolului, coordonând peste 20.000 de specialiști din 29 de țări și reușind să crească eficiența echipei de la 55% la 95%.

Voica Rădescu: Româncă aflată în fruntea revoluției cuantice IBM pentru EMEA, implementând primul IBM Quantum Innovation Center din România, la Iași.

Brendan Barry: CTO-ul Equal1, compania care a demonstrat funcțional primul array de 6 qubiți fabricat pe un proces CMOS compatibil cu siliciu-germaniu, democratizând accesul la tehnologia cuantică.

Ben Banerjee: Co-fondator al Swiss Impact Investment Association și vizionar care a mobilizat peste 500 milioane de dolari pentru afaceri sustenabile la nivel global.

Gerhard-Paul Diller: Cardiolog născut în Sănnicolau Mare, director al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster și pionier în integrarea AI în medicină.

Sacha Dragic: Fondatorul Superbet, fenomenul antreprenorial care a atras o investiție de 175 milioane euro din partea Blackstone Group.

Val Mureșan: Alumnus UPT, fost country manager Intel România și co-fondator al unor inițiative-cheie pentru ecosistemul local: Asociația Banat IT, Fundația Comunitară Timișoara, FABER, Growceanu și Institutul ABQ.

PANELUL “QUANTUM IS HERE TO STAY. WHAT NOW?”

Moderată de Richard Quest, dezbaterea propune o schimbare de paradigmă: nu mai discutăm despre „dacă” sau „când” vine tehnologia cuantică – ea este deja aici. Întrebarea este cum ne adaptăm ca indivizi, companii și societate la noile realități?

Panelul va integra perspective diverse – de la medicina personalizată (Prof. Diller), la antreprenariat în era incertitudinii (Sacha Dragic), la reconstruirea ecosistemelor educaționale și de inovare (Val Mureșan).

## UPT – 100 DE ANI DE VIITOR

Tech Talks 2025 face parte din programul aniversar dedicat Centenarului primei promoții de absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara. Este și o declarație de viziune a Rectorului UPT; Florin Drăgan: „În anul centenarului, nu celebrăm doar trecutul – ci investim în viitor. Prin Tech Talks, conectăm Timișoara cu arhitectii lumii de mâine și reafirmăm rolul UPT ca actor strategic în educație, cercetare și inovație la nivel global”

## EVENIMENT CU IMPACT DURABIL

Tech Talks 2025 nu este doar o conferință, ci un catalizator pentru dezvoltare regională și colaborare internațională. Evenimentul este parte din Flight Festival – platformă culturală și creativă care transformă Timișoara într-un laborator urban al ideilor.

Universitatea Politehnica Timișoara ([www.upt.ro](http://www.upt.ro)), cea mai veche instituție de învățământ superior din vestul țării, a fost înființată prin Decretul Regal semnat de Regele Ferdinand la 11 noiembrie 1920. Universitate de cercetare avansată și educație, UPT este astăzi una dintre școlile românești cu tradiție, recunoscută în plan național și internațional, atât prin activitatea generațiilor de cadre didactice și cea a unor academicieni prestigioși, cât și prin cei peste 140.000 de absolvenți care au dus renumele acesteia peste tot în lume. Având și o bază materială de invidiat, cele 10 facultăți ale universității asigură programe de studii pentru aproximativ 13.500 studenți.

Dimensiunea internațională a Universității Politehnica Timișoara este evidențiată și prin faptul că este parte a consorțiului european de universități E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> – Engaged and Entrepreneurial European University as Driver for European Smart and Sustainable Regions, inițiativă sprijinită de Comisia Europeană prin programul Erasmus+. E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> reunește universități europene de top pentru a colabora în dezvoltarea regiunilor inteligente și sustenabile prin educație inovatoare, cercetare aplicată și cooperare transdisciplinară. Mai multe informații sunt disponibile pe site-ul oficial: <https://www.eudres.eu/>.

13. [Universitatea Politehnica Timișoara îi aduce la Tech Talks 2025 pe Michio Kaku și Richard Quest. Revoluția cuantică: Timișoara devine epicentrul global al dialogului despre viitor](#)



În timp ce marile companii investesc miliarde în cursa pentru supremația cuantică, Universitatea Politehnica Timișoara transformă România într-un epicentru al dialogului global despre tehnologiile care vor rescrie regulile existenței umane în următoarele decenii. Pe 16 mai 2025, la Cinema Timiș, Tech Talks by UPT reunește o constelație de lideri mondiali în știință, tehnologie și inovație sustenabilă.

Evenimentul marchează o premieră absolută pentru Europa de Est: legenda fizicii teoretice Dr. Michio Kaku, celebrul fizician și autor al bestsellerului „Supremația Cuantică”, și inconfundabilul Richard Quest, vocea de referință a CNN în domeniul economic global, vor urca împreună pe aceeași scenă, alături de Gregory Robinson –

directorul care a salvat misiunea telescopului spațial James Webb de la NASA, și de româncă Dr. Voica Rădescu, liderul centrelor de inovație cuantică IBM pentru Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Tech Talks este conferința anuală de leadership, inovație și tehnologie organizată de Universitatea Politehnică Timișoara. În 2025, evenimentul capătă o amploare internațională fără precedent, transformând Timișoara într-un hub global de idei despre știință, viitor și impact societal.

#### DE CE NU POȚI RATA TECH TALKS 2025?

Tech Talks by UPT nu este doar o conferință – este o fereastră spre viitorul pe care companiile îl construiesc acum, în laboratoarele lor. Participanții vor avea acces exclusiv la:

Perspective din prima linie a revoluției cuantice: Brendan Barry, CTO Equal1, dezvăluie descoperirile care fac posibilă computația cuantică pe siliciu, aducând puterea cuantică din laboratoarele specializate direct în centrele de date.

Dialog direct cu titanii științei: O oportunitate rară de a interacționa personal cu Dr. Michio Kaku într-o sesiune de autografe exclusivă, facilitată de Cărturești.

Confruntare de idei care redefinește viitorul: Richard Quest moderează un panel provocator cu tema „Quantum Is Here to Stay. What Now?” – o dezbatere incisivă care nu mai pune în discuție existența tehnologiilor cuantice, ci necesitatea adaptării urgente a societății la acestea.

#### CINE VINE LA TECH TALKS 2025

Evenimentul reunește 9 lideri vizionari cu impact global, ce vor urca pe scena Tech Talks:

Dr. Michio Kaku: Fizician teoretician de renume mondial, co-fondator al teoriei stringurilor și unul dintre cei mai influenți popularizatori ai științei avansate, cu milioane de cărți vândute și apariții constante la BBC, CBS și Discovery.

Richard Quest: Jurnalistul economic care a explicat lumii fiecare criză financiară majoră din ultimele decenii și a intervievat cei mai puternici lideri ai lumii, de la Jamie Dimon (JPMorgan) la Satya Nadella (Microsoft). La Tech Talks, Quest nu vine doar ca moderator, ci ca provocator – forțând participanții să privească dincolo de entuziasmul tehnologic, spre implicațiile practice ale revoluției cuantice într-o lume marcată de crize complexe.

Gregory Robinson: Directorul care a transformat imposibilul în posibil, salvând proiectul telescopului James Webb – cea mai ambițioasă misiune științifică a secolului, coordonând peste 20.000 de specialiști din 29 de țări și reușind să crească eficiența echipei de la 55% la 95%.

Dr. Voica Rădescu: Româncă aflată în fruntea revoluției cuantice IBM pentru EMEA, implementând primul IBM Quantum Innovation Center din România, la Iași.

Brendan Barry: CTO-ul Equal1, compania care a demonstrat funcțional primul array de 6 qubiți fabricat pe un proces CMOS compatibil cu siliciu-germaniu, democratizând accesul la tehnologia cuantică.

Ben Banerjee: Co-fondator al Swiss Impact Investment Association și vizionar care a mobilizat peste 500 milioane de dolari pentru afaceri sustenabile la nivel global.

Prof. Gerhard-Paul Diller: Cardiolog născut în Sânnicolau Mare, director al Centrului Național pentru Boli Cardiace Structurale din Münster și pionier în integrarea AI în medicină.

Sacha Dragic: Fondatorul Superbet, fenomenul antreprenorial care a atras o investiție de 175 milioane euro din partea Blackstone Group.

Val Mureșan: Alumnus UPT, fost country manager Intel România și co-fondator al unor inițiative-cheie pentru ecosistemul local: Asociația Banat IT, Fundația Comunitară Timișoara, FABER, Growceanu și Institutul ABQ.

#### PANELUL „QUANTUM IS HERE TO STAY. WHAT NOW?”

Moderată de Richard Quest, dezbateră propune o schimbare de paradigmă: nu mai discutăm despre „dacă” sau „când” vine tehnologia cuantică – ea este deja aici. Întrebarea este cum ne adaptăm ca indivizi, companii și societate la noile realități?

Panelul va integra perspective diverse – de la medicina personalizată (Prof. Diller), la antreprenariat în era incertitudinii (Sacha Dragic), la reconstruirea ecosistemelor educaționale și de inovare (Val Mureșan).

#### UPT – 100 DE ANI DE VIITOR

Tech Talks 2025 face parte din programul aniversar dedicat Centenarului primei promoții de absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara. Este și o declarație de viziune a Rectorului UPT; Florin Drăgan: „În anul centenarului, nu celebrăm doar trecutul – ci investim în viitor. Prin Tech Talks, conectăm Timișoara cu arhitectii lumii de mâine și reafirmăm rolul UPT ca actor strategic în educație, cercetare și inovație la nivel global”

#### EVENIMENT CU IMPACT DURABIL

Tech Talks 2025 nu este doar o conferință, ci un catalizator pentru dezvoltare regională și colaborare internațională. Evenimentul este parte din Flight Festival – platformă culturală și creativă care transformă Timișoara într-un laborator urban al ideilor.