

Un eveniment **GURSK**



# BEYOND PROTOCOL

Shared knowledge. Stronger practice.



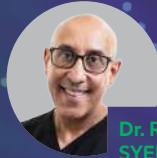
**Dr. FABRIZIO  
COLOMBO**  
Italia



**Dr. FLORIN  
ONIȘOR**  
România



**Dr. HÉLDER  
MOURA**  
Brazilia



**Dr. RIZ  
SYED**  
U.K.



**Dr. SIMION  
BRAN**  
România

Cluj-Napoca

**18-19** **SEPT**  
**2026**

Powered by **BrOni Implant**

Hotel Courtyard by Marriott, Cluj-Napoca

# ATROFII SEVERE. DEFECTE OSOASE VERTICALE.

Există momente în care un caz depășește limitele protocolului standard.

Sunt situații în care experiența contează mai mult decât manualul, iar deciziile clinice se iau în timp real, pe baza unor principii care nu se învață doar din lecturi. **Beyond Protocol este evenimentul dedicat acestor cazuri.**

Două zile în care șapte experți din România, Italia, Portugalia și Marea Britanie pun pe masă cazuri reale, protocoale aplicate și soluții pentru situațiile în care lucrurile nu merg conform planului.

Pentru medicii care știu că, dincolo de protocol, există loc pentru rafinare, învățare și rezultate predictibile.

## CE ÎNSEAMNĂ "BEYOND PROTOCOL"?

**Atrofii severe** ale creștelor alveolare;

**Augmentare osoasă verticală și orizontală** în defecte complexe;

**Reabilitări full-arch fără implanturi zigomatice;**

**Implanturi pterigoidiene** ca alternativă predictibilă;

**Implanturi personalizate (PSI) pentru anatomii dificile;**

**Transpoziția nervului alveolar inferior;**

**Osteodistrație și implantologie** în os regenerat;

**Managementul țesuturilor moi** peri-implantare;

**Soluții pentru cazurile pe care manualul nu le acoperă;**

Tehnici, protocoale, decizii clinice – **discutate de cei care le aplică zilnic.**



# DOUĂ ZILE. CINCI LECTORI. UN OBIECTIV CLAR.

## **Joi** 18 SEPTEMBRIE WORKSHOPS

Trei workshop-uri paralele, în sesiuni Hands-on intensive de o zi.  
**Practică sub îndrumarea directă a lectorilor.** 25 de locuri per workshop.

**Dr. Fabrizio Colombo** (Italia).  
GBR: From Hard to Soft Tissue Management.

**Dr. Helder Moura** (Portugalia).  
Mastering Soft Tissues and Prosthetic Challenges.

**Dr. Riz Syed** (UK).  
Pterygoid Implant Placement: Hands-On Surgical Workshop.

## **Expo** TOUCH & TRY

Pe toată durata conferinței aveți acces la zona expozițională a portofoliului GURSK Medica – unituri dentare, sisteme de radiologie, implanturi, biomateriale, echipamente chirurgicale și instrumentar.

## **Vineri** 19 SEPTEMBRIE CONFERINȚĂ

Cinci prezentări main stage, structurate pentru a acoperi întregul spectru al implantologiei avansate – de la grefare autogenă la full-arch fără zigomatice.

**Prof. Dr. Simion Bran** (Cluj-Napoca)  
Un altfel de implantologie.

**Dr. Florin Onișor** (Cluj-Napoca)  
Reabilitarea implanto-protetică în atrofiile severe ale creștelor alveolare.

**Dr. Fabrizio Colombo** (Italia)  
Soft tissue management during and after bone augmentation.

**Dr. Helder Moura** (Portugalia)  
FP1 full-arch rehabilitation: when surgical, prosthetic and soft tissue meet.

**Dr. Riz Syed** (UK)  
Full-arch rehabilitation using SP1 and pterygoid implants.

## **Network & Party**

Vineri seara, 19 septembrie | CLUB NOA

Un spațiu informal pentru conversațiile care contează după ultima prezentare.



**JOI**

18 septembrie

# WORKSHOPS & HANDS-ON

## **De la cazul dificil, la protocolul clar.**

Fiecare workshop pornește de la situațiile clinice care ridică semne de întrebare și ajunge la un protocol pe care îl exersezi practic, pas cu pas. Maxilar de porc, instrumentar profesional, îndrumare directă.

**Trei workshop-uri, 25 de locuri fiecare.**

# WORKSHOP

## GBR: FROM HARD TO SOFT TISSUE MANAGEMENT

**Dr. Fabrizio Colombo** — Italia  
25 locuri

Succesul pe termen lung al unei reabilitări implanto-protetice depinde de un volum osos peri-implantar suficient, acoperit cu țesuturi moi de calitate. În situațiile clinice cu absență parțială sau completă a osului alveolar, inserția implanturilor endoosoase devine condiționată de proceduri regenerative.

Workshop-ul abordează GBR (Guided Bone Regeneration) pentru augmentare orizontală și verticală – de la principiile biologice până la execuția chirurgicală. Continuă cu managementul țesuturilor moi în timpul și după regenerare, pentru a asigura outcome funcțional și estetic predictibil.

### PROCEDURI PRACTICATE

**Augmentare orizontală a crestei alveolare** pe maxilar de porc.  
**Augmentare verticală cu membrană** de collagen sau d-PTFE.  
**Aplicarea grefei osoase** particulare porcine.  
**Design de lambou și suturi** cu închidere fără tensiune.  
**Managementul țesutului keratinizat** peri-implantar.

### OBIECTIVE DE ÎNVĂȚARE

La finalul workshop-ului vei putea: să înțelegi principiile biologice ale regenerării osoase ghidate:

- să clasifici defectele osoase și să selectezi grefa și membrana potrivite;
- să aplici protocoale chirurgicale pentru atrofii orizontale și verticale;
- să decizi între membrane resorbabile și non-resorbabile, în funcție de defect;
- să gestionezi țesuturile moi în fazele chirurgicale succesive;
- să obții și să menții țesut keratinizat adecvat în jurul implanturilor.



### MATERIALE INCLUSE

Maxilar de porc, instrumentar chirurgical complet, membrane (collagen + d-PTFE), grefă osoasă particulată porcine, materiale de sutură.

### ACCESS

Coffee breaks și prânz.

### TARIFE

EarlyDays

**230 EUR** + TVA  
(primele 10 locuri)

Regular

**280 EUR** + TVA

# JOI

18 septembrie  
09:00 – 17:30

# WORKSHOP

## MASTERING SOFT TISSUES AND PROSTHETIC CHALLENGES

**Dr. Helder Moura** — Portugalia  
25 locuri

Succesul reabilitărilor FP1 depinde, în primul rând, de poziționarea tridimensională a implantului și de stabilitatea țesuturilor peri-implantare – factori esențiali pentru un profil de urgență natural și rezultate estetice predictibile. În situații favorabile, cu volum osos adecvat și țesut moale prezent, rezultatele tind să fie predictibile. Însă în cazuri complexe – adesea asociate cu deficiențe în țesuturile dure sau moi – integrarea tehnicilor mucogingivale devine esențială pentru optimizarea volumului tisular, conturului gingival și stabilității estetice pe termen lung. Workshop-ul oferă focus pe managementul țesuturilor moi și provocările protetice implicate în reabilitarea implantară.

### PROCEDURI PRACTICATE

Tehnici mucogingivale avansate pe modele anatomice.  
Augmentare de țesut moale peri-implantar.  
Stabilizarea conturului gingival în zonele estetice.  
Strategii de poziționare 3D a implantului în relație cu țesutul moale.  
Workflow protetic pentru cazuri FP1.

### OBIECTIVE DE ÎNVĂȚARE

La finalul workshop-ului vei putea:

- să integrezi managementul țesutului moale în planificarea implanto-protetică;
- să aplici tehnici mucogingivale pentru optimizarea volumului și conturului tisular;
- să poziționezi implantul tridimensional pentru un profil de urgență natural;
- să gestionezi cazurile complexe cu deficiențe ale țesutului dur sau moale;
- să asiguri stabilitatea estetică pe termen lung;
- să integrezi planificarea, execuția și follow-up-ul într-un workflow predictibil.



### MATERIALE INCLUSE

Modele anatomice, instrumentar chirurgical pentru tehnici mucogingivale, materiale de sutură, biomateriale specifice.

### ACCESS

Coffee breaks și prânz.

### TARIFE

EarlyDays

**230 EUR** + TVA  
(primele 10 locuri)

Regular

**280 EUR** + TVA

# JOI

18 septembrie  
09:00 – 17:30

# WORKSHOP

## PTERYGOID IMPLANT PLACEMENT: HANDS-ON

**Dr. Riz Syed** — Marea Britanie  
25 locuri

Implanturile pterigoidiene oferă o soluție predictibilă pentru ancorarea posterioară în reabilitările full-arch, în special în atrofiile maxilare severe. Workshop-ul este construit pentru a oferi clinicienilor experiență practică în plasarea implanturilor pterigoidiene, atât prin tehnică ghidată cât și freehand. Participanții parcurg întregul workflow chirurgical – orientare anatomică, protocol de forare, controlul angulației, strategii de plasare. Accentul cade pe obținerea stabilității primare ridicate și pe poziționarea prosthetically-driven. Pe parcurs, sunt împărtășite tips, common pitfalls și clinical pearls construite din experiența clinică directă.

### PROCEDURI PRACTICATE

Orientare anatomică pe maxilar de porc – repere pentru plasare sigură;  
Protocol de forare în os posterior dens;  
Controlul angulației pentru poziționare prosthetically-driven;  
Plasare prin tehnică ghidată;  
Plasare freehand;  
Verificarea stabilității primare.

### OBIECTIVE DE ÎNVĂȚARE

La finalul workshop-ului vei putea:

- să identifiți reperele anatomice cheie pentru plasarea sigură;
- să demonstrezi secvența de forare și angulația corectă;
- să aplici tehnici pentru obținerea stabilității primare în os posterior dens;
- să poziționezi implantul prosthetically-driven;
- să recunoști și să eviți complicațiile chirurgicale comune;
- să integrezi implanturile pterigoidiene în planul de tratament full-arch.



### MATERIALE INCLUSE

Maxilar de porc, kit chirurgical pentru implanturi pterigoidiene, instrumentar de forare, șuruburi de probă, materiale de sutură.

### ACCESS

Coffee breaks și prânz.

### TARIFE

EarlyDays

**230 EUR** + TVA  
(primele 10 locuri)

Regular

**280 EUR** + TVA



**JOI**

19 septembrie

# CONFERINȚĂ MAIN STAGE

**Cinci prezentări care acoperă  
întregul spectru al implantologiei  
avansate.**

Conferința Beyond Protocol este construită pe o curgere logică: **de la principii și tehnici avansate la cazuri complexe, de la regenerare la reabilitare full-arch.**

Începem cu doi lectori români care lucrează zilnic cu cazurile cele mai dificile – **Prof. Dr. Simion Bran și Dr. Florin Onișor**, ambii din Cluj-Napoca. Continuăm cu trei perspective internaționale – Italia, Portugalia, UK – pentru a aduce abordări complementare și protocoale validate clinic în diferite școli de implantologie.

**5**

**moduri de a privi același obiectiv:**  
rezultate predictibile, chiar și în cazurile  
care depășesc protocolul standard.

## LECTURE 1

# UN ALTFEL DE IMPLANTOLOGIE

Prof. Dr. Simion Bran – Cluj-Napoca

Profesor universitar la Disciplina de Chirurgie Maxilo-Facială, UMF "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca, șeful Clinicii de Chirurgie Maxilo-Facială din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj. Peste 25 de ani de experiență în chirurgia reconstructivă complexă și implantologia avansată.

Pionier în România în utilizarea implanturilor personalizate (PSI). Speaker la congrese internaționale (EACMFS, ICOI, EAO).

**O abordare interdisciplinară a cazurilor implanto-protetice care depășesc limitele protocolurilor standard. Soluții pentru deficit osos sever și anatomii nefavorabile – grefare osoasă autogenă, implanturi personalizate (PSI), transpoziția nervului alveolar inferior, implanturi ceramice și implantologie în os regenerat prin osteodistrație.**

**Cazuri clinice reale, imagistică și considerații practice pentru extinderea indicațiilor implantologiei moderne.**

## OBIECTIVE DE ÎNVĂȚARE

- Indicațiile grefelor osoase autogene în cazuri complexe;
- Principiile de planificare și utilizare a implanturilor personalizate (PSI);
- Transpoziția nervului alveolar inferior – riscuri, beneficii, indicații;
- Implanturi ceramice vs. titan – când alegi fiecare opțiune;
- Osteodistrația și implantologia în os regenerat;
- Integrarea opțiunilor complexe într-un plan de tratament individualizat.



## LECTURE 2

# REABILITAREA IMPLANTO-PROTETICĂ ÎN ATROFIILE SEVERE ALE CRESTELOR ALVEOLARE

**Dr. Florin Onișor – Cluj-Napoca**

Medic primar chirurgie dento-alveolară, doctor în științe medicale, cu activitate clinică în Cluj-Napoca. Expertiză consolidată în managementul atrofiilor severe și utilizarea implanturilor speciale – zigomatice și pterigoidiene – în contexte anatomice dificile.

Co-fondator BrOni Implant. Speaker la congrese naționale și internaționale.

**Pierderea semnificativă de volum osos pe verticală și orizontală limitează opțiunile terapeutice convenționale și impune abordări individualizate. Prezentarea oferă o perspectivă actualizată asupra strategiilor de tratament în atrofii severe – tehnici de augmentare osoasă, implanturi speciale (zigomatice, pterigoidiene) și protocoale moderne de încărcare.**

**Sunt analizate criteriile de selecție a cazurilor, planificarea digitală și managementul complicațiilor, prin cazuri clinice relevante.**

## OBIECTIVE DE ÎNVĂȚARE

- Particularitățile clinice și anatomice ale atrofiilor severe;
- Augmentare osoasă vs. soluții alternative – când alegi fiecare opțiune;
- Indicațiile și limitările implanturilor zigomatice și pterigoidiene;
- Planificare digitală în cazuri complexe;
- Managementul complicațiilor intra- și postoperatorii;
- Planul de tratament predictibil pentru pacientul cu atrofie severă.

## LECTURE 3

# SOFT TISSUE MANAGEMENT DURING AND AFTER BONE AUGMENTATION PROCEDURES

Dr. Fabrizio Colombo – Italia

Chirurg oral cu practică privată în Italia, specializat în GBR și managementul țesuturilor moi peri-implantare. Recunoscut pentru rafinarea protocoalelor GBR și integrarea managementului soft tissue în tratamentele regenerative.

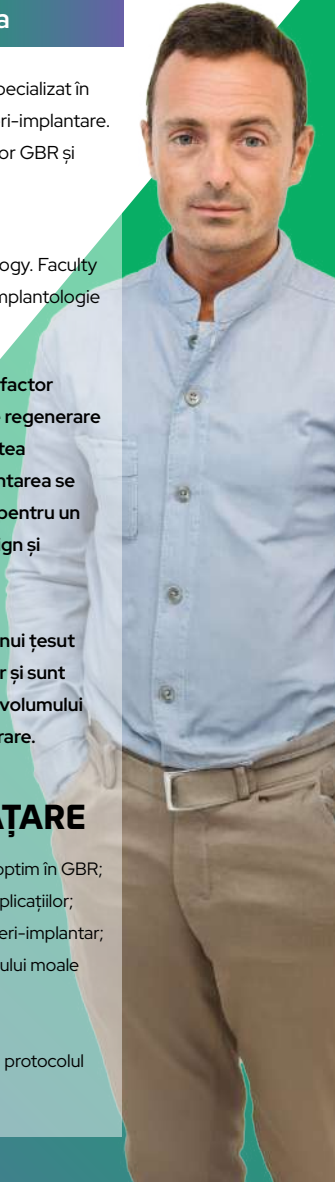
Lector internațional la EAO, ICOI, Osteology. Faculty member în programe internaționale de implantologie avansată.

**Managementul țesuturilor moi este un factor crucial pentru succesul procedurilor de regenerare osoasă ghidată (GBR) și pentru sănătatea peri-implantară pe termen lung. Prezentarea se concentrează pe tehnicile chirurgicale pentru un management optim al lamboului – design și închidere fără tensiune.**

Este evidențiată importanța obținerii unui țesut keratinizat adecvat în jurul implanturilor și sunt discutate strategiile pentru asigurarea volumului și calității țesutului moale post-regenerare.

## OBIECTIVE DE ÎNVĂȚARE

- Design de lambou pentru management optim în GBR;
- Închideri fără tensiune și prevenirea complicațiilor;
- Obținerea țesutului keratinizat adecvat peri-implantar;
- Strategii pentru volumul și calitatea țesutului moale post-regenerare;
- Recunoașterea complicațiilor soft tissue;
- Integrarea managementului soft tissue în protocolul GBR.



## LECTURE 4

# FP1 FULL-ARCH REHABILITATION: WHEN SURGICAL, PROSTHETIC AND SOFT TISSUE MEET

**Dr. Helder Moura – Portugalia**

Chirurg oral cu practică privată în Portugalia, specializat în reabilitări full-arch FP1 și managementul integrat al cazurilor cu deficiențe ale țesutului dur și moale. Focus didactic pe workflow-ul integrat chirurgie–protetică–țesut moale.

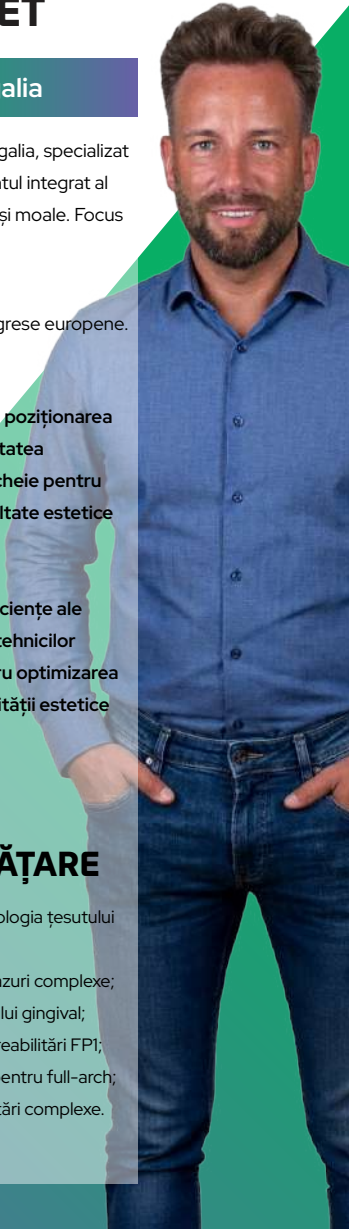
Lector internațional cu prezență la congrese europene.

**Succesul reabilitărilor FP1 depinde de poziționarea tridimensională a implantului și stabilitatea țesuturilor peri-implantare – factori cheie pentru un profil de urgență natural și rezultate estetice predictibile.**

**În cazurile complexe – adesea cu deficiențe ale țesutului dur sau moale – integrarea tehnicilor mucogingivale devine esențială pentru optimizarea volumului, conturului gingival și stabilității estetice pe termen lung.**

## OBIECTIVE DE ÎNVĂȚARE

- Integrarea poziționării implantului cu biologia țesutului peri-implantar;
- Aplicarea tehnicilor mucogingivale în cazuri complexe;
- Optimizarea volumului tisular și conturului gingival;
- Stabilitatea estetică pe termen lung în reabilitări FP1;
- Workflow integrat chirurgie–protetică pentru full-arch;
- Managementul follow-up-ului în reabilitări complexe.



## LECTURE 4

# FULL-ARCH REHABILITATION USING SP1 AND PTERYGOID IMPLANTS

**Dr. Riz Syed – Marea Britanie**

Chirurg oral cu practică privată în Marea Britanie, specializat în reabilitări full-arch complexe și utilizarea implanturilor pterigoidiene ca alternativă predictibilă la cele zigomatice. Rafinarea protocoalelor de încărcare imediată în cazuri cu atrofie severă.

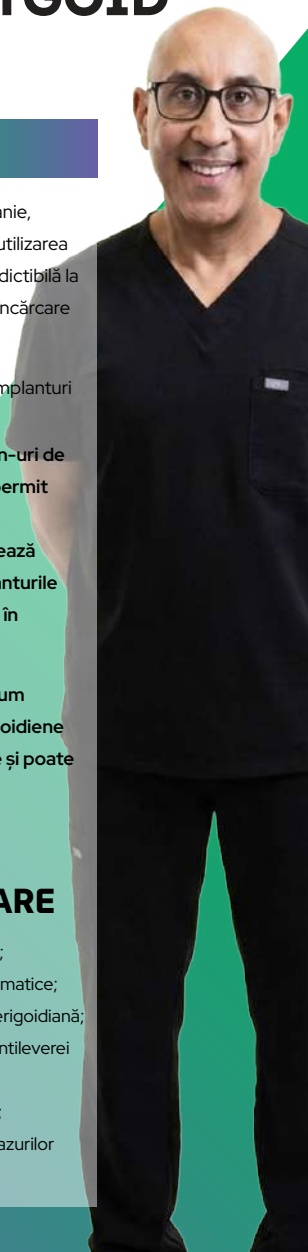
Lector internațional cu focus pe full-arch și implanturi speciale.

**Reabilitarea full-arch evoluează prin design-uri de implanturi și protocoale chirurgicale care permit tratarea cazurilor edentate complexe fără implanturi zigomatice. Prezentarea explorează utilizarea sistemului SP1 împreună cu implanturile pterigoidiene pentru rezultate predictibile în full-arch.**

Prin cazuri clinice reale, este demonstrat cum ancorarea posterioară cu implanturi pterigoidiene poate elimina nevoia de cantilevere distale și poate îmbunătăți rezultatele pe termen lung.

## OBIECTIVE DE ÎNVĂȚARE

- Principiile reabilitării full-arch cu sistemul SP1;
- Indicațiile implanturilor pterigoidiene vs. zigomatice;
- Considerațiile anatomice pentru plasarea pterigoidiană;
- Distribuția implanturilor pentru eliminarea cantileverei distale;
- Protocoale de încărcare imediată în full-arch;
- Decizii clinice în scenarii complexe pe baza cazurilor reale.



# ZONA EXPOZIȚIONALĂ

MAI MULT DECÂT UN CONGRES.

## Beyond Protocol

Este spațiul unde vezi, atingi și încerci direct echipamentele, sistemele de implanturi, biomaterialele și instrumentarul cu care lucrezi sau pe care vrei să le evaluezi pentru cabinetul tău.

Zona expozițională reunește întreg portofoliul GURSK Medica – cu accent pe interacțiune directă, demo-uri și conversații cu reprezentanții fiecărei categorii de produs.



În zona expozițională găsești specialiști de produs pentru fiecare categorie. Întrebări tehnice, comparații între sisteme, oferte personalizate, programare de demo-uri în cabinet – totul într-un singur loc.



Vin

19 septembrie  
20:00 - 13:00

# DUPĂ CONFERINȚĂ, CONVERSAȚIA CONTINUĂ!

NETWORKING PARTY  
CLUB NOA · CLUJ-NAPOCA

# NOA

NEST OF ANGELS

Cele mai bune discuții despre cazuri, despre complicații, despre tehnici și soluții – se întâmplă în afara sălii de conferință. La un pahar, fără slide-uri, fără microfon, fără ceasul care arată ultima minută rămasă.

Networking Party Beyond Protocol e construit exact pentru asta.

# Tarife

joi, 18 septembrie

## WORKSHOP

EarlyDays

**230 EUR** + TVA

(primele 10 locuri)

Regular

**280 EUR** + TVA

(următoarele 15 locuri)

O zi întreagă de hands-on (09:00 – 17:30);  
Maxilar de porc, instrumentar chirurgical, biomateriale;  
Coffee breaks și prânz;  
Diplomă de participare.

vineri, 19 septembrie

## CONFERINȚĂ

EarlyDays

**165 EUR** + TVA

(până la 20 iunie)

Regular

**220 EUR** + TVA

Cinci prezentări main stage (09:00 – 19:00);  
Acces complet la zona expozițională;  
Coffee breaks și prânz;  
Networking Party @ Club NOA;  
Diplomă de participare.

# Oferte

### PACHET 1

**10**

implanturi  
Superline și  
trusă chirurgicală



### PACHET 2

**13**

implanturi  
Bright și trusă  
chirurgicală



### PACHET 3

Produce Purgo  
în valoare de  
**800€**



## ÎNSCRIERE

✉ [events@gurskmedica.ro](mailto:events@gurskmedica.ro)

👤 Adriana Steriopol - Event Planner

☎ +40730 532 463

Rezervă-ți locul

Cluj-Napoca  
**18-19** SEPT  
2026

Powered by **BrOni Implant**  
Hotel Courtyard by Marriott, Cluj-Napoca

Eveniment **GURSK**



# BEYOND PROTOCOL

ÎNSCRIERI ȘI INFORMAȚII

[events@gurskmedica.ro](mailto:events@gurskmedica.ro)

0730 532 463