

vyliečenie
Optimizmus myšlky
VYROVNANOSŤ
odvaha
inšpirácia
láskas

proteký
myšlky
vďačnosť
vytrvalosť
statočnosť
NEBOJÁCNOSŤ
duch viera húževnatosť
Sila



SLOVENSKÁ MYELOMOVÁ
SPOLOČNOSŤ

POZITIVITA

KOMPLEMENTÁRNA A ALTERNATÍVNA LIEČBA

COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE (CAM)

DOPLNKOVÁ A ALTERNATÍVNA LIEČBA



SMS
Slovenská
Médicínska
Societá

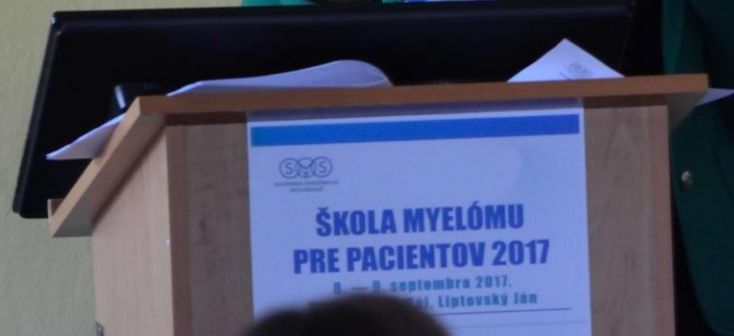
A woman with long brown hair, wearing a green blazer over a black top, stands on the left side of the stage holding a microphone and speaking.

A woman with dark hair, wearing a black dress, stands on the right side of the stage holding a white piece of paper.



PREČO VYUŽÍVAŤ KOMPLEMENTÁRNU LIEČBU?











SLOVENSKÁ MYELOMOVÁ SPOLOČNOSŤ

Projekt Klubu pacientov
IMUNOONKOLÓGIA
čo by mal pacient vedieť'

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú výrazne účinnejšia ako dosiaľ, alebo sú významne delšie životnosť pacienta. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

Myelóm je všeobecným onkologickým nádorom, ktorý sa významne odlišuje od ostatných nádorov. Súčasné lečivá sú významne delšie životnosť pacienta.

ŠKOLA MYELOMU PRE PACIENTOV 2017

V ŠKOLE 8. – 9. septembra 2017, Hotel PARK Hotel, Žiarovská 12A

PATIENCI 8. september 2017

DODAVATEĽI 8. september 2017

ŠKOLA MYELOMU PRE PACIENTOV 2017

V ŠKOLE 8. – 9. septembra 2017, Hotel PARK Hotel, Žiarovská 12A

PATIENCI 8. september 2017

DODAVATEĽI 8. september 2017

Výzva k moderným liekom je mnohopočetným myelóm dobre liečiteľné očorení

Na výzvu k moderným liekom je mnohopočetným myelóm dobre liečiteľné očorení

Na výzvu k moderným liekom je mnohopočetným myelóm dobre liečiteľné očorení

SLOVENSKÁ MYELOMOVÁ SPOLOČNOSŤ

Projekt Klubu pacientov
KLINICKÉ SKÚŠANIE
čo by mal pacient vedieť'

Účasť na klinickom skúšaní je významný liek. Celkom je rovnaké, ako je určitý liek, ktorý je bezpečný a akú na ňo má pacient. Okrem možnosti rizika, pre ktorého pacient možno získať veľmi množstvo benefitov, ktoré neposkytuje konvenčná štandardná liečba. Liečba sa hľadá v cíliu zlepšenia stanoveného a pravidelného riadenia pacientovho stavu.

Klinické skúšania sa riadením postupujú v jednotlivých fázach. Káždi registrovaný liek má prejazd všetkými fázami skúšania:

Faza I: Nový liek na skúšenie závodných dobrovoľníkov (20 – 100). Cieľom je overiť bezpečnosť a meno toxicít lieku. Skúšanie trvá niekoľko týždňov. Pre žiadateľa je jeho možnosť zabezpečiť liek.

Faza II: Nový liek sa skúší na väčšom počte chorych dobrovoľníkov (100 – 300). Cieľom je zistieť ďalšie rizikové reakcie lieku a určiť optimálne používacie dávky. Väčšina lieku je v tejto fáze.

Faza III: Nový liek sa skúší na väčšom počte pacientov (1 000 – 10 000). Cieľom je prorovnávať a evidovať liečbu. Pacientom je poskytnuté liečivo v základe rizikovej skóre. Táto fáza je náročná zistením skóoru do skupiny a činnosti lieku alebo skupiny s rizikom (predchádzajúci liek). Ziskujú sa dôležité informácie o liečivom lieku, jeho možnostiach a rizikách v komparácií s existujúcimi liekmi. Pacient obnovuje benefity a poskytuje rada standardizovaných riadení.

Faza IV: Nový liek sa po registrácii lieku, keď je liek certifikovaný pre liečivo používacieho. Cieľom lieku je jeho medzinárodná užívanosť a rôzneho druhu na skúšenie nového pacientov. V tejto fáze je dôležitá definovanie rizikového skúšania a určenie lieku.

Klinické skúšania sa riadením postupujú v jednotlivých fázach:

Phase 1, Phase 2, Phase 3, Schválený liek.

SK ME Clinical TRIALS

Učesť klinického skúšania ziská prístup k lieku, ktorý ešte nie je pristupom lieku verejnosti. Pacientom sa poskytne výrazne väčšia obmedzenosť lieku a jeho terapie. Liečba, prípravky a výrobky majú zadavatelia a finančnú podporu a sú vlastnosťou pacienta na ktorom sú založené.

Na klinických (preklinických) skúšbach sa jednej skupine pacientov poskytujú liečivo a liečivo, innej skupine sa poskytujú liečivo a liečivo.

Účasť na klinickom skúšaní, zistívanie lieku je zistívanie lieku, ktorý má pacientu.

Účasť na klinickom skúšaní je pre ktorého pacienta.

Účasť na klinickom skúšaní je pre ktorého pacienta.



SLOVENSKÁ MYELOMOVÁ
SPOLOČNOSŤ

ŠKOLA MYELOMOVÉJ PRE PACIENTOV

8. — 9. september 2017

Hotel SOREA Máj, Lipno



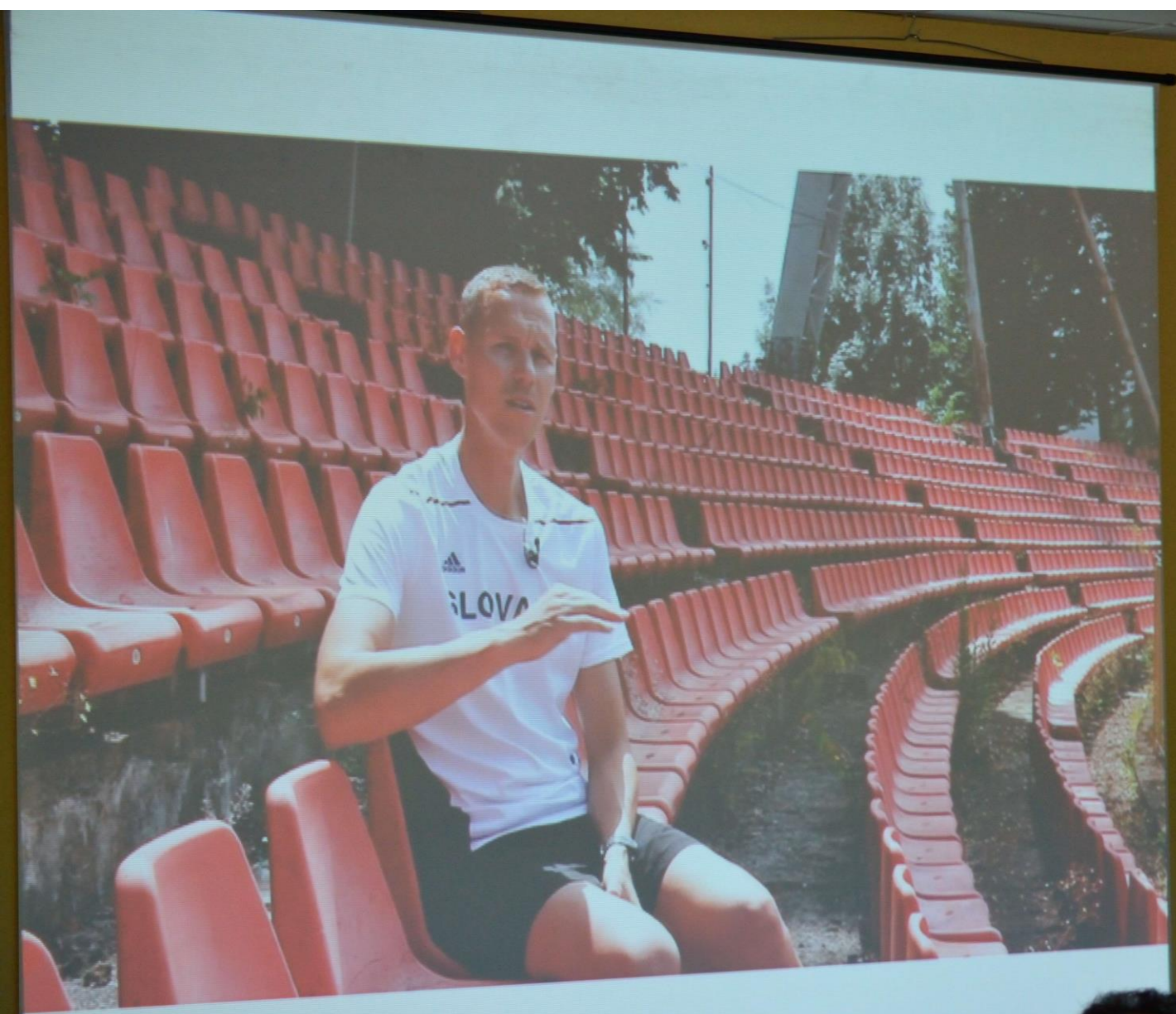
SKALA MYELOMIU V PREDSTAVENÍ PACIENTOV 2017

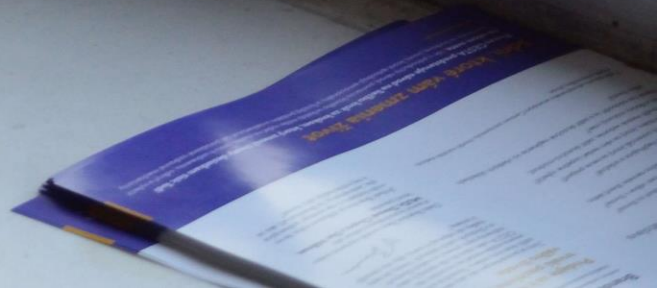
— 9. septembra 2017,
v SOREA Mál, Liptovský Ján



















ΑΙΓΑΙΟΝ ΜΥΕΙΟΝ

Transplantácia kmeňových buniek pri liečbe myelóm

Miriam Ladická

Národný onkologický ústav
Bratislava



A woman with long dark hair, wearing a green cardigan over a patterned skirt, stands on the left side of the frame, facing the audience. She is holding a microphone and gesturing with her hands as if speaking. The audience is visible in the foreground, seated at tables with water bottles.



YELÓMU
NTOV 2017
embra 2017.
j. Liptovský Ján





**ŠKOLA MYELOMU
PRE PACIENTOV 2017**

8. — 9. septembra 2017
Hotel SOREA Máj, Liptovský Mikuláš



ŠKOLA NÝELÓNU
PRE PACIENTOV 2011

K - K

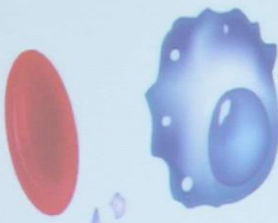
Brno 2011 Brno, České Rep.



 **Fast Facts**
For patients and their supporters

Myeloma

Cancer of the immune system
Edited by leading haematologist Dr Karthik Ramasamy

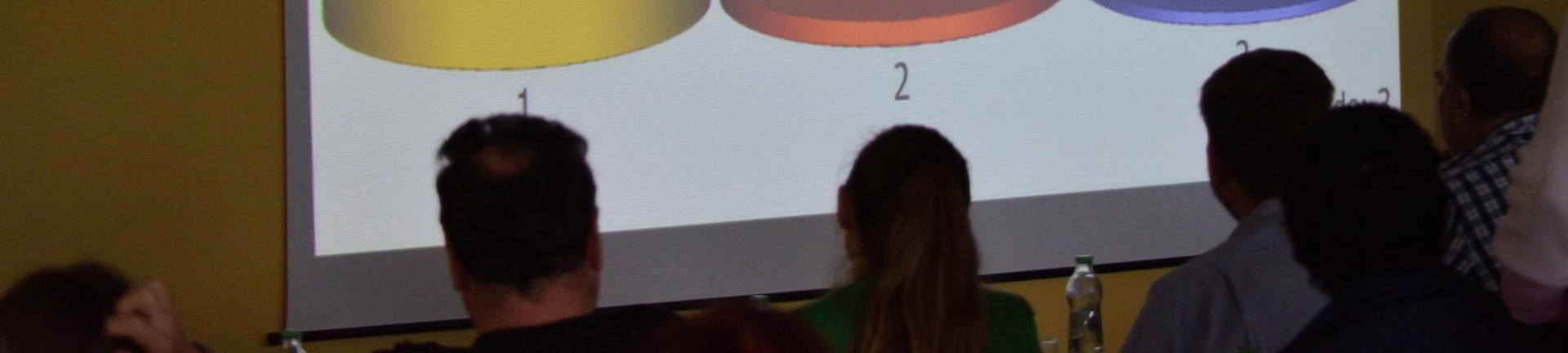
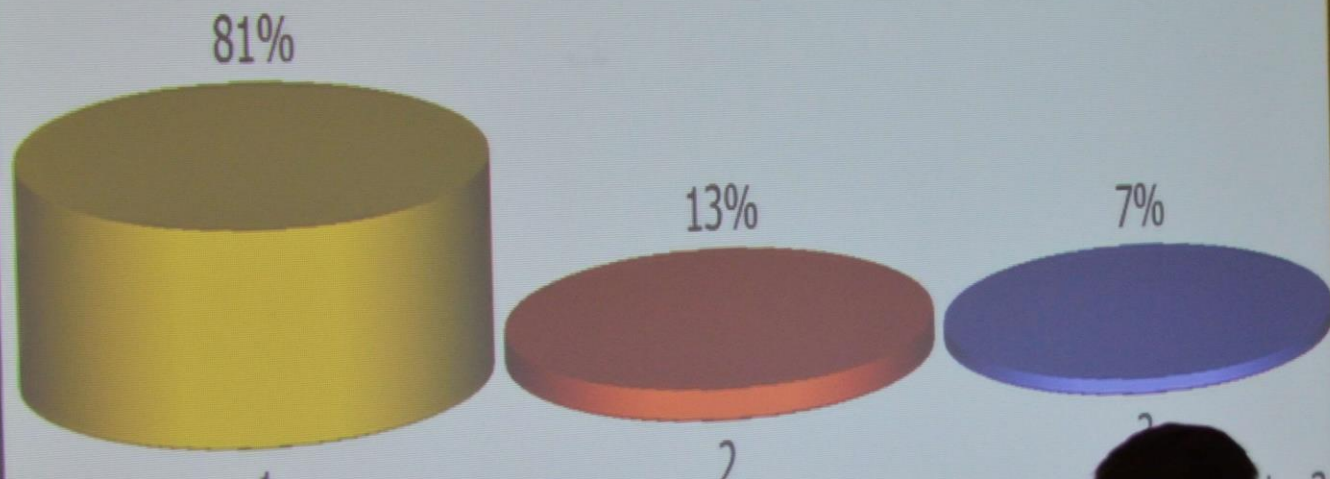


Plasma cells are a type of red or white blood cell?



2. NIE

3. NEVIEM





**ŠKOLA MYELOMU
PRE PACIENTOV**

8. — 9. septembra 2016
Hotel SOREA Máj, Liptovský Mikuláš

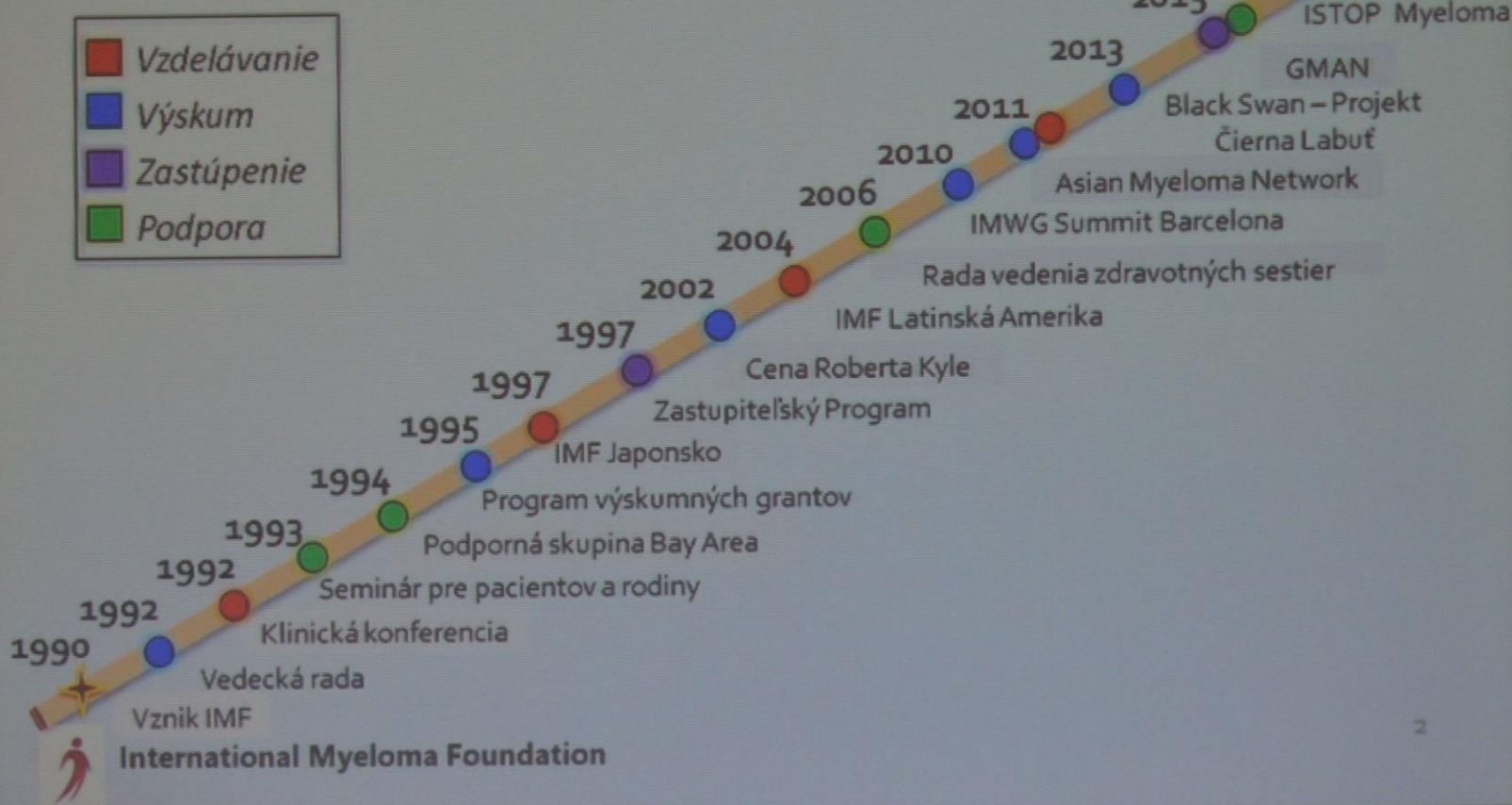




International
MYELOMA
Foundation

25 rokov vedenia a inovácie

IMF oslávila niekoľko prvenstiev v zahájení viacerých aktivít za posledných 25 rokov.











STÚPENIE



ispievanie do





ŠKOLA MYELÓMU PRE PACIENTOV 2017

8. — 9. septembra 2017,
Hotel SOREA Máj, Liptovský Ján



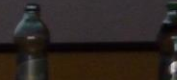


Aktivity pacientskeho klubu

Slovenskej myelómovej spoločnosti

2016/2017

myelom.sk





Tričká

Stužky



 ŠKOLA MYELOMU
PRE PACIENTOV 2017
8. — 9. septembra 2017,
Hotel SOREA Malá Liptovská Ján





