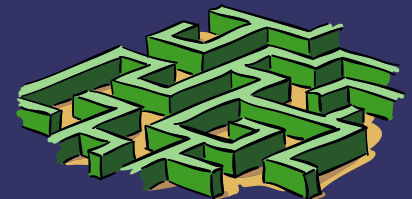


Marie Skłodowska Curie
European Fellowship

Beke-Somfai Tamás

2015.05.12. MTA



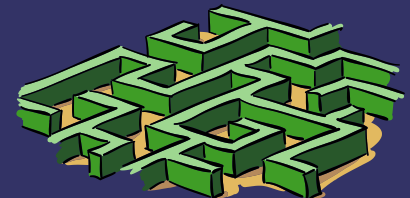
Kitartás

(mázli, felkészülés)

- Szül. 1977
- PhD 2007, Kémia
- 2008- Chalmers University, Svédo.
- 30 publikáció, PhD, MSc hallgatók képzése
- 4 pályázat (3 PI, első 2008)

Felkészülés leglassabb módja:

- Első teszt: 2011 (Plan B, nagyon fontos!)
- Második: MC-CIG, 2013, 89 pont (no Gantt chart)
- MC-EF: 2014.09., 90 pont (😊)



Előnyök (Svédó. - Magyaró.)

- Presztízs- Jó nevű ösztöndíj, kiváló lehetőség
- Vissza nem térítendő, elszámolást nem igénylő jelentősebb anyagi támogatás (Elegendő lehet a személyes kutatás fedezéséhez)
- Magas fizetés (Bostonban kell is...)
- Függetlenség - „Ingyen vagy”

Hátrányok

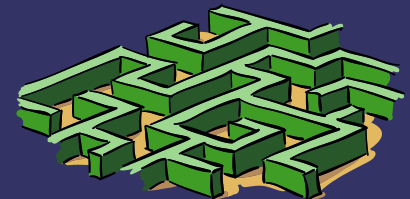
- „Ingyen vagy” - Elite helyeken kisebb érdeklődés
- Magas FTE, más pályázatokkal ütközés
- GF: Kötelező visszatérés



Pályázatírás

- Excellence, Impact, Implementation
- 90+ pont kell, ergo **minden lényeges**
- A guide elolvasása fontos... De:
Szerezz példapályázatot!!!
- Amennyire lehet tiszta abstract, es minél jobban követhető gondolatmenet, logikus részletek kidolgozásával

„Sose becsüld le a bírálók időhiányát.”



Pályázatírás

➤ Kezdd el időben:

Kezdőknek: Pályázat megszülése hosszadalmas, rengeteg dolgot kell beleírni.

Haladóknak: Nagyon más a tematika, mint egy hagyományos pályázat esetében

(**Fejlődés**: kutató, host, EU)

„Ha időben kezded akkor nagyon jó szórakozás, vad ötletelés és a megvalósítás kidolgozása”

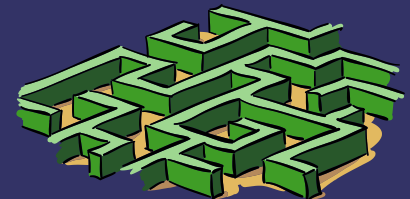
➤ Saját deadline több héttel előtte, mert:

-Olvassa el más

-Érjen egy héttig

-Betegség, etc. miatt csúszás

„Utolsó pillanatban beírt rizsa ált.
utolsó pillanatban beírt rizsának tűnik.”



Összefoglalás

Fejlődés

(Career Development of the Fellow)

1. remek potenciálú EU kutató

2. EU kutatás

kiváló téma (új, kihívásos, de megvalósítható)

3. EU Host

(új téma, tapasztalt új kutató, beszerezett plusz infrastruktúra)

