



## SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

**Dr. med. Alán Alpár  
Professor**

05.12.2025

# CV Prüfungen aus

## Makroskopische Anatomie und Embryologie II. (Rigorosum)

für DM und DZ **2025/2026.**

Der Computertest findet in den Histologie-Räumen des

**City Corner Gebäude (1091 Budapest, Üllői út 25.)** statt.



**Treffpunkt:** Studenten müssen 10 Min vor dem Beginn der Prüfung da (1. oder 2. Stock, Histo-Raum) erscheinen.



**Computer-Test:** 40 Fragen - 40 Min (25% Embryologie) für 40 Punkte.

Bestehensgrenze: DM: 60% (24,00 P.), DZ: 50% (20 P.).

**Unabhängig von Punktzahl/Ergebnis des Computertests/ darf man zum mündlichen Prüfungsteil weitergehen.**

Ohne Computertest darf man aber am praktischen Rigorosum nicht teilnehmen.

**Der praktische Teil findet in den Anatomie-Containern (Tűzoltó utca 58.)**

statt, dieser Prüfungsteil beginnt ca. 20-25 Min nach dem Ende des Computertests.





## SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie

Institutsleiter

**Dr. med. Alán Alpár**

**Professor**

# CV Prüfungen aus

## Mikroskopische Anatomie und Embryologie I. (Kolloquium)

für DM und DZ **2025/2026.**

Die ganze Prüfung findet im City Corner Gebäude

(1091 Budapest, Üllői út 25.) statt.



**Treffpunkt:** Studenten müssen 10 Min vor dem Beginn der Prüfung da erscheinen.

**Computer-Test:** 40 Fragen - 40 Min - 40 Punkte.

Bestehensgrenze: DM: 60% (24,00 P.), DZ: 50% (20 P.).

**Unabhängig von Punktzahl/Ergebnis des Computertests/ darf man zum mündlichen Prüfungsteil weitergehen.**

Ohne Computertest darf man aber am praktischen Kolloquium nicht teilnehmen.

Viel Erfolg wünschen wir Ihnen!

*Dr. med. Károly Altdorfer*  
außerordentlicher Professor, Unterrichtsbeauftragter  
[altdorfer.karoly@semmelweis.hu](mailto:altdorfer.karoly@semmelweis.hu)