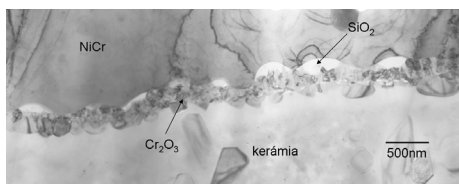


## TUDOMÁNYOS PARTNERKERESŐ

Implantátumok, biokompatibilis védőrétegek (károsodások okainak feltárása), fém-kerámia, polimer-kerámia kötések minősítése, elektronmikroszkópos szerkezeti és összetétel-vizsgálata.

Debreceni Egyetem  
Szilárdtest Fizika Tanszék  
4026 Debrecen, Bem tér 18/b  
tel./fax: (+36) 52 316-073  
<http://ssphys.science.unideb.hu>  
*e-mail:* [cserhati@delfin.klte.hu](mailto:cserhati@delfin.klte.hu)



Mozgásszervi műtéttechnikai és műszerfejlesztési munkák elvégzésére tapasztalt szakemberekkel lehetőséget biztosítunk laboratóriumunkban.

Többek között az alábbi tevékenységekkel tudunk közreműködni:

- anyagvizsgálat, szerkezetvizsgálat, implantátumvizsgálat, cadaver kísérletek,
- 3D nyomtatás, prototípuskészítés, műtői tervezés, implantátumtervezés,
- gépészeti tervezés, végelemes modellezés CATIA® rendszerrel.

Debreceni Egyetem  
Biomechanikai Laboratórium  
4028 Debrecen, Ótemető u. 2–4.  
tel./fax.: (+36) 52 415-494,  
(+36) 52 415-155/77707  
<http://www.biomech.dote.hu>  
*e-mail:* [biomech@med.unideb.hu](mailto:biomech@med.unideb.hu)

Egyedi tervezésű orvostechnikai eszközök és berendezések gyártása.

K&T Hardmetal Kft.  
4031 Debrecen, Határ út, Ipari park  
tel.: (+36) 52 525-728, (+36) 20 9558-990  
fax: (+36) 52 525-729  
<http://www.kthardmetal.hu>  
*e-mail:* [tibor.toth@kthardmetal.hu](mailto:tibor.toth@kthardmetal.hu)

Vállaljuk orvostechnikai eszközök, berendezések biztonságtechnikai, érintésvédelmi vizsgálatának lebonyolítását, veszélyességi besorolását, illetve a CE tanúsítás megszerzésében való közreműködést ISO 9001:2000 minőségirányítási rendszerrel.

Medi-Korrekt Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.  
4012 Debrecen, Móricz Zsigmond krt. 22. I. épület  
tel.: (+36) 52 532-904,  
(+36) 52 411-717/56824 (DEOEC mellék)  
*e-mail:* [medi-korrekt@t-online.hu](mailto:medi-korrekt@t-online.hu)