

# Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

poszukuje

**Biologów molekularnych**

do pracy w

## **Uczelnianym Laboratorium Koronawirusa**

Uczelniane Laboratorium Koronawirusa jest nowoczesnym laboratorium wirusologicznym, specjalizującym się w diagnostyce molekularnej wirusa SARS-CoV2. Praca w ULK-a daje szansę na pogłębienie własnej wiedzy i umiejętności w zakresie biologii molekularnej dzięki stałemu i bezpośredniemu kontaktowi z ekspertami w tej dziedzinie oraz dzięki możliwości wykorzystania najnowocześniejszych urządzeń.

Szczegółowe informacje o naszych laboratoriach na [www.ump.edu.pl](http://www.ump.edu.pl)

### **Kandydaci powinni posiadać:**

- stopień naukowy magistra lub wyższy w obszarze: diagnostyka laboratoryjna, biotechnologia, biologia eksperymentalna
- umiejętność samodzielnego wykonywania reakcji RT-PCR na urządzeniach LightCycler 480, Cobas Z480, ABI7500 (składanie reakcji, interpretacja wyników, obsługa urządzenia)
- umiejętność izolacji kwasów nukleinowych (RNA) metodą manualną (kolumnkową) oraz z użyciem automatycznych izolatorów (Maxwell, Chemagic, MGIS)

### **Oferujemy następujące warunki zatrudnienia:**

- umowa zlecenie (umowa cywilnoprawna)
- praca w systemie zmianowym, od poniedziałku do niedzieli, w systemie całodobowym (zmienna liczba godzin pracy dziennie, uzależniona od bieżących potrzeb diagnostycznych laboratorium)
- przeszkolenie (staż stanowiskowy) w zakresie obsługiwanego wykorzystywanej aparatury badawczej, tj. automatycznych izolatorów RNA oraz aparatów do reakcji PCR
- zapewniamy wszystkie niezbędne środki ochrony osobistej oraz pracę w warunkach spełniających wszystkie normy bezpieczeństwa mikrobiologicznego (komory laminarne klasy II, stacjonarne i przepływowe lampy UV, maty ze srebrem aktywnym, rozpylacz nadtlenu wodoru)
- dla zainteresowanych ubezpieczenie grupowe NNW

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie dokumentów aplikacyjnych na adres: [kadry.rekrutacja@ump.edu.pl](mailto:kadry.rekrutacja@ump.edu.pl) lub [krzysztofksiazek@ump.edu.pl](mailto:krzysztofksiazek@ump.edu.pl)

z dopiskiem **Biolog molekularny**

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji na stanowisko Biolog molekularny Uczelnianym Laboratorium Koronawirusa oraz przyszłych rekrutacji prowadzonych przez Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu. Jednocześnie oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zapoznałem/am się z załączoną w ofercie pracy klauzulą informacyjną.”

Klauzula informacyjna:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Fredry 10, 61-701 Poznań.
2. We wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem można się kontaktować za pomocą e-mail: [abi.ump@ump.edu.pl](mailto:abi.ump@ump.edu.pl)
3. Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko.
4. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi art. 6 ust.1 lit. a ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 o ochronie danych osobowych z dn. 27 kwietnia 2016 r. oraz art. 22-1 Kodeksu Pracy z dn. 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998 r. N21, poz. 94 z późn.zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania i do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa. W pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.