



Fejlesztő munkatársat keresünk a Virologiai Fejlesztési Igazgatóság Sejt/Tojás Platformjára

Feladatok:

- Új termelési eljárások kidolgozása, bevezetése bioreaktorban történő szöveten termelt vírusvakcina-fejlesztés területén
- Új vizsgálati valamint labormódszerek kidolgozása, bevezetése a vírusvakcina-fejlesztés területén
- Részvétel az embrionált tojáson és szöveten végzett napi tevékenységekben
- Virologiai és szerológiai vizsgálatok végzése
- Részvétel virológiai fejlesztési projektek megvalósításában, projektet koordinációja, nyomon követése
- A vizsgálatok megbízhatóságának biztosítása, dokumentáció készítése összhangban a GLP, SOP követelményeivel
- Eredmények értékelése, angol nyelvű jelentések készítése
- Kapcsolattartás külső szakértőkkel

Elvárások:

- Biomérnök, biológus, biotechnológus vagy hasonló egyetemi (Msc) végzettség
- Legalább 2 év tapasztalat fermentáció, bioreaktor kezelés, szövettenyésztés valamint mikrobiológia területén
- Magas szintű angolnyelv-tudás szóban és írásban egyaránt
- Kiváló kommunikációs készség
- Biztos számítástechnikai ismeretek

Előny:

- Állatgyógyászati virológiai területen szerzett tapasztalat

Jelentkezés – magyar nyelvű szakmai önéletrajzzal –a Humán Erőforrás Osztályon 2012. május 25-ig!
E-mail: humaneroforras@ceva.com



**We are looking for a *Graduate developer*
to the Cell/Eggs Platform of the Virological Development Directorate**

Responsibilities:

- To establish new production methods in bioreactor tissue culture system related to viral vaccine development
- To establish new examination, laboratory techniques related to viral vaccine development
- To participate in the daily activity related to embryonated eggs and tissue culture techniques
- Performing virological and serological tests
- Participation in the implementation, coordination and follow-up of virological projects
- Ensuring the reliability of test results and preparing documentation in compliance with GLP, SOP requirements
- Evaluation of test results, reporting in English
- Maintaining contact with external experts

Requirements:

- University (Msc) degree in bioengineering, biology, biotechnology
- At least 2 years professional experience in the fields of fermentation, bioreactor handling, tissue culture technologies and microbiology
- Advanced knowledge of English, both verbal and written
- Excellent communication skills
- Secure IT skills

Advantages:

- Experience in the field of veterinary virology

If you are interested please send your CV as application to the following e-mail address: humaneroforras@ceva.com, by the deadline of 25 of May 2012.