

Universitätsspital Basel



Labormedizin

Die Labormedizin unterstützt mit ihren vier Abteilungen Chemie-, Hämatologie-, Hämostase- und Mikrobiologielabor massgeblich die zentrale und patientennahe Diagnostik am Universitätsspital Basel. Darüber hinaus stehen die Spezial, Routine- und Notfallanalytik auch externen Auftraggebern zur Verfügung.

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/einen

Klinische Chemikerin/KlinischenChemiker FAMH/ Labormediziner/in als Fachbereichsleiter/in

Ihre Hauptaufgaben sind die Mitwirkung bei der akademischen Betreuung des Chemielabors (Routine, Notfall-Analytik, sowie Spezialanalysen), Übernahme der Fachverantwortlichkeit für Allgemeine Chemie sowie Hormon- und Tumormarkeranalytik. Stellvertretung der beiden Fachverantwortlichen Toxikologie und Protein/Liquor, Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den klinischen Abteilungen; Teilnahme an den akademischen Nacht-, Wochenend- und Feiertagsdiensten des Chemielabors, Mitwirkung bei Aus-, Weiter- und Fortbildungsveranstaltungen.

Wir erwarten: FAMH-Diplom in Klinischer Chemie oder äquivalente Ausbildung; fundierte Kenntnisse und Erfahrung in allgemeiner klinischer Chemie inklusive Hormone, Tumor- und Kardiomarker, Infektionsserologie.

Wir wünschen uns für diese Position eine klinische Chemikerin/einen klinischen Chemiker/ Labormediziner/in mit sehr guten Organisations- und Kommunikationsfähigkeiten, Teamgeist, Selbständigkeit und Initiative.

Wir bieten Ihnen eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem modernen Universitätsspitallabor. Es bestehen sehr gute Möglichkeiten zur Zusammenarbeit mit den Kliniken. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Dr. André Scholer, Leiter Chemielabor, Tel. 061 265 42 36.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis 26. März 2008 an folgende Adresse:

Universitätsspital Basel, Personalabteilung Medizinische Querschnittsfunktionen, Herrn Markus Würmli, Spitalstrasse 26, CH-4031 Basel, mwuermli@uhbs.ch, www.unispital-basel.ch

Ihr Spital –
ein Leben lang.

 **Universitätsspital
Basel**
