



Centre Suisse de Contrôle de Qualité
Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle
Centro Svizzero di Controllo della Qualità
Quality Control Centre Switzerland

Le Centre Suisse de Contrôle de Qualité (CSCQ) est un acteur majeur dans l'amélioration de la qualité des analyses médicales. Notre association, reconnue d'utilité publique, est accréditée selon la norme ISO/CEI 17043 et organise régulièrement des essais d'aptitude pour les laboratoires médicaux afin que ceux-ci puissent répondre aux exigences de qualité qui leur sont demandées.

En raison du départ à la retraite de sa directrice fin 2024, le CSCQ recherche pour une entrée en fonction le 1^{er} juillet 2024 (ou date à convenir), un/une

Directeur/Directrice titulaire FAMH, ou jugé(e) équivalent(e), taux d'activité de 90–100%

Tâches principales

- Diriger le CSCQ et en assurer la gestion globale sur les plans administratif, scientifique, technique, informatique et logistique,
- Superviser l'organisation des essais d'aptitude (contrôle de qualité externe) proposés par le CSCQ
- Superviser et rédiger les documents scientifiques à l'attention des adhérents
- Gestion des 14 collaborateurs :
 - assurer leur engagement en regard des contraintes administratives et économiques
 - fixer leurs responsabilités et compétences
 - assurer leur formation
- Mettre en œuvre toutes les actions permettant la pérennité du centre
- D'entente avec le Comité du CSCQ, définir la politique qualité et maintenir l'accréditation du CSCQ selon les normes en vigueur
- À l'attention du Comité du CSCQ, élaborer un rapport régulier sur les résultats d'ensemble des activités du CSCQ et présenter les comptes et le budget
- Représenter le centre auprès des sociétés scientifiques et des autorités compétentes au niveau national et international
- Assurer la promotion du centre et de ses activités

Exigences

- Titre universitaire de chimiste, biochimiste, biologiste, pharmacien ou médecin, ou titre jugé équivalent
- Titre FAMH dans une des spécialités assurées par le CSCQ, ou expérience jugée équivalente
- Expérience démontrée dans un laboratoire d'analyses médicales et dans la gestion du personnel
- Excellente maîtrise, à l'oral et à l'écrit, de deux langues nationales et de l'anglais

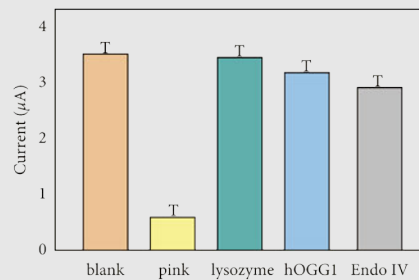
Offre

- Activité indépendante et variée
- Contact avec les laboratoires participants, les sociétés scientifiques et corporatives nationales et internationales, ainsi que les autorités
- Horaires réguliers (pas de gardes)

Vous êtes motivé(e), organisé(e), rigoureux(se) et travaillez de manière autonome et proactive. Vous avez le sens de la communication et du travail d'équipe. Vous êtes convaincu(e) que la qualité des analyses de laboratoire suit un processus d'amélioration continue pour une prise en charge optimale des patients. Alors le poste à pourvoir au CSCQ sera la place de travail idéale pour votre nouveau défi professionnel (lieu de travail: Genève). Nous attendons volontiers dès à présent votre dossier complet.

CSCQ, Dagmar Kessler, 2 ch. du Petit-Bel-Air,
CH-1225 Chêne-Bourg ou dagmar.kessler@hcuqe.ch

Hören und lesen



Sind das wirklich nur grosse T?

Sind die Fehlerbalken in der Abbildung wirklich nur grosse T? Diese Frage machte auf Twitter die Runde, nachdem die Leser dies entdeckt hatten. Nun wurde der Beitrag zurückgezogen mit «Bedenken hinsichtlich der wissenschaftlichen Zuverlässigkeit».



Zum Artikel:

sulm.ch/23/i8

Von der Alchemie zur personalisierten Medizin

Dieser illustrative Beitrag untersucht die Entwicklung der Labormedizin mit dem Ziel, die Momente des Übergangs von Magie und Alchemie zur Laborwissenschaft zu beleuchten.



Zum Artikel:

sulm.ch/23/i7

Unterstützung von Laboren in der Ukraine

Infolge des russischen Einmarsches am 24. Februar 2022 sind die Kapazitäten der ukrainischen Labordiagnostik stark reduziert worden. Dies setzt das ukrainische Gesundheitssystem unter Druck, insbesondere im Hinblick auf ansteckende Krankheiten. Die WHO und die USA haben dem ukrainischen Gesundheitsministerium nun ein mobiles Labor gespendet, um die Erkennung, die Diagnose und die Behandlung von Infektionskrankheiten während des Krieges zu verbessern. Was können wir darüber hinaus noch tun?



Zum Artikel:

sulm.ch/23/i9

Écouter et lire

De l'alchimie à la médecine personnalisée

Cette contribution illustrative examine l'évolution de la médecine de laboratoire dans le but de mettre en lumière les moments de transition de la magie et de l'alchimie vers la science de laboratoire.

sulm.ch/23/i10

Est-ce que ce ne sont vraiment que des grands T?

Les barres d'erreur dans l'une des illustrations ne sont-elles vraiment que de grands T? Cette discussion a fait un grand tour sur Twitter après que les lecteurs l'aient découverte. Elle a maintenant été retirée en invoquant des «préoccupations quant à la fiabilité scientifique».

sulm.ch/23/i11

Soutien aux laboratoires en Ukraine

Suite à l'invasion russe du 24 février 2022, les capacités de diagnostic des laboratoires ukrainiens ont été fortement réduites. Cela met le système de santé ukrainien sous pression, notamment en ce qui concerne les maladies contagieuses. L'OMS et les États-Unis ont désormais fait don d'un laboratoire mobile au Ministère ukrainien de la santé afin d'améliorer la détection, le diagnostic et le traitement des maladies infectieuses pendant la guerre. Que peut-on faire d'autre?

sulm.ch/23/i12

Seegene STARlet-AIOS – Das All-in-One System für Ihre molekularbiologische Vollautomation

Nachdem Seegene den STARlet-AIOS Anfang 2023 neu auf den Markt gebracht hat, sind nun die ersten Systeme erfolgreich installiert in Schweizer Labors.

Mit einem aktuellen Testmenü von 35 CE-IVD oder CE-IVDR markierten Assays, welche total 169 Targets abdecken, bietet Seegene auf dem STARlet-AIOS das breiteste Testmenü an Multiplex Real-time PCR Assays an. Es gibt derzeit keinen anderen Vollautomaten auf dem mehr Tests konsolidiert und mehr Targets abgedeckt werden können. Diese Konsolidierung ist attraktiv, denn sie spart Kosten und speziell jetzt, nach der Coronapandemie, können Systeme, welche primär für SARS-CoV-2 PCR Tests angeschafft wurden, für andere Tests aus diesem umfangreichen Menü eingesetzt werden.



Ein Beispiel ist das äusserst breite GI-Full Panel zur Diagnose von gastrointestinalen Infektionen. Es bietet insgesamt 6 syndrombasierte Panels für Viren, Bakterien, Parasiten, Helminthen und *H. pylori* inkl. Clarithromycin-Resistenz. Total können damit 38 Targets abgedeckt werden, was im Bedarfsfall eine sehr umfangreiche und zuverlässige Diagnostik erlaubt, speziell auch bei Mehrfachinfektionen. Zudem wird bei jedem Target ein Ct-Wert angegeben. Damit können Methoden wie die Kultur oder die Mikroskopie, welche zeit- und arbeitsaufwändig sind, sehr gut abgelöst werden, häufig sogar mit einer Verbesserung der Qualität der Diagnostik und verbunden mit einem grossen Zeitgewinn. Überzeugen Sie sich gerne selbst z.B. anlässlich einer Demo.



Weitere Informationen:

buhlmannlabs.ch



BÜHLMANN Laboratories AG
Baselstrasse 55
4124 Schönenbuch
Switzerland
Tel. 061 487 12 12
Fax 061 487 12 34
info@buhlmannlabs.ch