

Wissenschaftliche
Webseminare
2021



nova[®]
biomedical

www.novabiomedical.com

**On-demand
Webseminare
Diabetes**

Ketone und Diabetes mellitus -
alte Probleme, neue Aspekte

POCT Glukose Messung bei COVID-19 Infektion:
Spezielle Aspekte zu Vitamin C Therapie und Hämatokrit

POCT Glukose Messung bei COVID-19 Infektion:
Leitlinien zu Diagnose, Monitoring und Therapie

Ketonämie und Ketoazidose bei COVID-19 Patienten mit
Diabetes mellitus

Das Management von Dysglykämie mit POCT: Geräte-
Technologie und -Performance Betrachtung



**On-demand
Webseminare
COVID-19**

VIRUS

Critical Care Monitoring von COVID-19 Patienten mit
Atemnotsyndrom (RDS)

POCT Glukose Messung bei COVID-19 Infektion: Spezielle
Aspekte zu Vitamin C Therapie und Hämatokrit

POCT Glukose Messung bei COVID-19 Infektion:
Leitlinien zu Diagnose, Monitoring und Therapie

Ketone und Diabetes mellitus -
alte Probleme, neue Aspekte

Akutes Nierenversagen und Elektrolytanomalien bei
COVID-19



**On-demand
Webseminare
Biotech**

Data rich cell line screening: Leveraging BioProfile®
FLEX2 and ambr® 15 cell culture integration

FLEX2 On-Line Autosampler: Fully Automated Sampling
and Analysis of Key Cell Culture Parameters

Bioprocess Automation for PAT with BioProfile® FLEX2
plus Seg-Flow®

Fully automated Sampling and Analysis - FLEX2 On-Line
Autosampler

Advancements in Automated Analysis of Micro-Bioreactor
Cell Culture Parameters



**On-demand
Webseminare
Blutgas I**

Critical Care Monitoring von COVID-19 Patienten mit
Atemnotsyndrom (RDS)

Ionisiertes Magnesium

Magnesium citrate supplementation in obese, untreated
or newly diagnosed prediabetic subjects without
hypomagnesemia

Magnesium – From Forgotten Ion to Super Mineral in
Nutrition Therapy



**On-demand
Webseminare
Blutgas II**

Analyse von iMg mit Blutgas- und Bufferwerten: eine besonders genaue Bestimmung

Ionisiertes Mg in Dialyse & Nephrologie

Akutes Nierenversagen und Elektrolytanomalien bei COVID-19

Kardiologische Diagnostik und ionisiertes Magnesium



Anmeldung zum E-Mail Verteiler



Vor- und Nachnamen:

E-Mail Adresse:

- Ja**, ich möchte gelegentlich E-Mails mit Informationen zu zukünftigen Nova Biomedical Webseminaren, Events, wissenschaftlichen Updates, Produkten und Anwendungen erhalten. Ich bin informiert, dass ich mich jederzeit wieder abmelden kann.
- Hiermit bestätige ich, dass ich die Datenschutzrichtlinie gelesen & verstanden habe. Ich stimme zu, dass meine persönlichen Daten zur Registrierung für diesen E-Mail-Verteiler verarbeitet werden.

Ort, Datum

Unterschrift

Sie können den ausgefüllten Anmeldebogen per Post, per Fax, aber auch gerne per E-Mail an uns senden!

Ansprechpartner:

Frau Elena Christina Billig

E-Mail: e.billig@novabio.com

Fax: +49 6105 4505-37

nova[®]
biomedical

www.novabiomedical.com

Kontakt Daten



Nova Biomedical GmbH

Hessenring 13 A, Geb. G

64546 Mörfelden-Walldorf

Tel.: +49 6105 4505-0

Fax: +49 6105 4505-37

E-Mail: de-info@novabio.com

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und nehmen auch gerne Anregungen rund um unsere Webseminare und unser wissenschaftliches Programm entgegen!

Entdecken Sie alle unsere Webseminare auf <https://www.novabiomedical.com/online-webinars/>

NOVA[®]
biomedical

www.novabiomedical.com