

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

**Prof. Dr. rer. nat. Uta Ceglarek**

Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie  
und Molekulare Diagnostik (ILM)  
Universitätsklinikum Leipzig  
Screeningzentrum-Sachsen

**PD Dr. med. habil. Skadi Beblo**

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitäres Zentrum für Seltene Erkrankungen Leipzig  
Universitätsklinikum Leipzig

## ORGANISATION

Universitätsklinikum Leipzig  
Zentrales Veranstaltungsmanagement  
Liebigstraße 12, Haus 1  
04103 Leipzig  
Telefon: 0341 9720537  
[veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de](mailto:veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de)

## TEILNAHME

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.  
Bitte wählen Sie sich zur Veranstaltungszeit über  
den untenstehenden Link ein.

[www.ukHive.de/  
neugeborenencreening](http://www.ukHive.de/neugeborenencreening)



## ZERTIFIZIERUNG

Diese Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der  
Sächsischen Landesärztekammer und zur Zertifizie-  
rung für Pflegekräfte angemeldet.



**Universitätsklinikum  
Leipzig**

Medizin ist unsere Berufung.



UZSEL – ZENTRUM FÜR  
SELTENE ERKRANKUNGEN LEIPZIG



**DIGITAL**

EINE GEMEINSAME VERANSTALTUNG  
DES SCREENINGZENTRUMS SACHSEN  
UND DES UNIVERSITÄREN ZENTRUMS FÜR  
SELTENE ERKRANKUNGEN LEIPZIG

Webcast:

**16. Fortbildungsveranstaltung  
zum Neugeborenencreening**

Mittwoch, 20. März 2024  
Zeit: 14:00 – 16:00 Uhr

Stand: 04.03.2024

**Screeningzentrum** | Sachsen



# SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN, LIEBE EINSENDER:INNEN DES SCREENINGZENTRUMS SACHSEN, STANDORT LEIPZIG,

das Neugeborenencreening zählt weltweit zu den wichtigsten Früherkennungsuntersuchungsprogrammen. Unsere 16. Fortbildungsveranstaltung zum Neugeborenencreening am Universitätsklinikum Leipzig wird im bewährten virtuellen Format über statistische Zahlen und aktuelle Aspekte des Neugeborenencreenings informieren und im klinischen Weiterbildungsteil die Zielerkrankung Spinale Muskelatrophie mit ersten Ergebnissen aus dem Screening vorstellen. Im Jahr 2009 wurde das Hörscreening in das Screeningprogramm in Deutschland aufgenommen, welches wir ebenfalls näher beleuchten wollen. Nach 15 Jahren freuen wir uns auf die Vorstellung der Ergebnisse und eine Bewertung der Screeningeffizienz aus klinischer Sicht.

Wir laden Sie herzlich zu unserer Weiterbildungsveranstaltung ein, freuen uns auf interessante wissenschaftliche Themen und einen regen Erfahrungsaustausch mit Ihnen.

Mit herzlichen Grüßen

*Prof. Dr. rer. nat. Uta Ceglarek*

*Leiterin des Screeninglabors Leipzig am Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik (ILM) Screeningzentrum-Sachsen*

*PD Dr. med. habil. Skadi Beblo*

*Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitäres Zentrum für Seltene Erkrankungen Leipzig*

[www.ngscreen.uniklinikum-leipzig.de](http://www.ngscreen.uniklinikum-leipzig.de)  
[www.uniklinikum-leipzig.de/einrichtungen/uzsel](http://www.uniklinikum-leipzig.de/einrichtungen/uzsel)

## PROGRAMM

- 14:00 Uhr** Begrüßung und Moderation  
**Prof. Dr. rer. nat. Uta Ceglarek**  
Institut für Laboratoriumsmedizin,  
Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik,  
Universitätsklinikum Leipzig  
Screeningzentrum-Sachsen  
  
**PD Dr. med. habil. Skadi Beblo**  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und  
Jugendmedizin, Universitäres Zentrum für Seltene  
Erkrankungen Leipzig,  
Universitätsklinikum Leipzig
- 14:05 Uhr** Ergebnisse des  
Neugeborenencreenings 2023  
**PD Dr. med. habil. Dirk Wittekind**  
Institut für Laboratoriumsmedizin,  
Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik,  
Universitätsklinikum Leipzig
- 14:25 Uhr** Fehlerquellen bei Abnahme und  
Versand: Was ist zu beachten?  
**Dr. med. Mitja Heinemann**  
Institut für Laboratoriumsmedizin,  
Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik,  
Universitätsklinikum Leipzig
- 14:45 Uhr** Neugeborenen-Hörscreening  
**Dr. med. Sylvia Meuret**  
Sektion Phoniatrie und Audiologie,  
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-  
und Ohrenheilkunde,  
Universitätsklinikum Leipzig
- 15:10 Uhr** Neugeborenencreening  
auf Spinale Muskelatrophie  
**Dr. med. Ralf Husain**  
Klinik für Neuropädiatrie,  
Universitätsklinikum Jena
- 15:35 Uhr** Verabschiedung und Ende