# AGENDA DIAGNOSTIK ANWENDERTAG



#### Die Zukunft der digitalen Diagnostik

Im November ist es wieder soweit – die NEXUS DAYS bringen Fachleute und Anwender aus der Healthcare-IT zusammen!

Auch in diesem Jahr bündeln wir in den **NEXUS DAYS** die Jahrestagung unserer Kundenorganisation INUG e.V. mit dem PEGASOS Anwendertreffen, dem Medical Al Kundentag (neu) und dem NEXUS / DIAGNOSTIK ANWENDERTAG.

Nutzen Sie die Gelegenheit, in spannenden Vorträgen und Workshops die Vielfalt des NEXUS Lösungsportfolios kennenzulernen, sich mit Fachleuten und Experten auszutauschen und wertvolle Kontakte zu knüpfen.

Seien Sie dabei: 11.-12.11.2025 in Frankfurt. Wir freuen uns darauf, Sie persönlich zu begrüßen!

#### **Anmeldung**

- + Sie können sich ab sofort über den Link in Ihrer Einladungsmail anmelden.
- + Anmeldeschluss ist der 19.10.2025

#### **Ablauf und Format**

Ein Event, vier Veranstaltungen. ONE / NEXUS.

- + INUG-Mitglieder, KIS- und REHA-Kunden finden auf der Jahrestagung wie gewohnt inspirierende Vorträge und Workshops rund um ihr Klinikinformationssystem.
- + Archiv- und ECM-Kunden erhalten im Rahmen des PEGASOS Anwendertreffens wertvolle Impulse rund um das Management von Daten und Dokumenten.
- Für unsere Diagnostik-Anwenderinnen und Anwender stehen Weiterentwicklungen in Labor, Pathologie, Radiologie, Spezialbefundung und Frauengesundheit im Fokus.
- + NEU! Medical Al Kunden und Interessierte dürfen sich auf spannende Vorträge und Workshops rund um die intelligenten Softwaretools freuen, die Ihre klinische Kodierprozesse automatisieren, Akten prüfbar strukturieren und durch automatische DRG-/PEPP-Kodierung und Frührevision das Erlös- und Ressourcenmanagement optimieren können.

Schauen Sie auch über den Tellerrand: Sie haben während der Veranstaltung jederzeit die Möglichkeit bei den Vorträgen oder Workshops vorbei zu schauen, die für Sie ansprechend sind.

#### **Auf einen Blick**

#### **Themenbereiche**

Gynäkologie & Geburtshilfe
Telemedizin, Radiologie, VNA & Portale
Innere Medizin & Befundung
Pathologie
Labor, Klinische Chemie & Mikrobiologie
Transfusionsmedizin
Genetik
IT-Lösungen

#### Tag 1

Gemeinsame Abendveranstaltung
Dienstag, 11. November 2025 | ab 19:00 Uhr

#### Tag 2

Hauptprogramm

Mittwoch, 12. November 2025 | 09 –17:00 Uhr

#### Veranstaltungsort

Radisson Blu Hotel Frankfurt Franklinstraße 65 60486 Frankfurt am Main

## **AGENDA DIAGNOSTIK ANWENDERTAG**



### Vormittag

	12. NOVEMBER							
	GYNÄKOLOGIE & GEBURTSHILFE	TELEMEDIZIN, RADIOLOGIE, VNA & PORTALE	INNERE MEDIZIN & BEFUNDUNG	PATHOLOGIE	LABOR   KLINISCHE CHEMIE   MIKROBIOLOGIE	TRANSFUSIONSMEDIZIN	GENETIK	
09:00 09:15		*		Begrüßung und Strategie Dr. Ingo Behrendt				
)9:30 )9:45	NEXUS Evolution: Fokus KI Timo Hornig							
0:00	NEXUS DAYS 2025: Agenda, Ausblick, Akzente							
0:15 0:30	NEXUS DAYS 2025: Agenda, Ausblick, Akzente							
0:45	Pause & Networking							
1:00 1:15	Begrüßung und Einführung All for her. All for the Baby. – Willkommen bei NEXUS / ASTRAIA	Begrüßung Meet the Experts	Begrüßung Entwicklungen und Visionen	NEXUS / LABBOARD – Live- Institutskennzahlen klar und strukturiert aufbereitet dar- gestellt	NEXUS labGate: KI-unterstützte Leistungsanforderung und Befundkommunikation für jeden Einsender und jedes Labor	STIWA Preanalytics – Automatisierte Digitalisierung papierbasierter Aufträge	Modellvorhaben seitene Erkrankungen – Wo steht die Branche und wie sieht die "Out-of-the-Box-Lösung" der NEXUS aus?	
1:30 1:45	Astraia – Software for Women's Health	Next Step Teleradiologie – Auf dem Weg zur Telemedizinplatt- form der Zukunft	Spracherkennung auf Basis NAR – Live und zum Ausprobieren	Modellvorhaben Onkologi- sche Erkrankungen – Wo steht die Branche und wie sieht die "Out-of-the-Box-Lösung" der NEXUS aus?	KIM, eArztbrief und ePA 3.0: Was ist gefordert, was wird geför- dert, und wie sehen die Lösungen der NEXUS aus?	Weiterentwicklung der digitalen Transfusions- dokumentation – der NEXUS / ID Check	Digitale Archivierung von Patientenfällen – Ein Praxisbeispiel von der Medizinischen Universität Innsbruck	
2:00 i 2:15	NEXUS / FRAUENKLINIK  + Digitales Partogramm  + CTG-Überwachung und mobile App  + Kreißsaalübersicht  + Online-QS nach 16/1  + Digitale Geburtsanzeige			End-Point-Security mit SentinelOne – Endgeräte sind ein häufiges Einfallstor für Cyber- angriffe. Bleiben sie handlungsfä- hig ohne Betriebsunterbrechung	STIWA Preanalytics – Automatisierte Digitalisierung papierbasierter Aufträge	Automation durch Geräte-Integration: Übernahme von Antigen-Bestimmungen in der Konserven-Testung	Digitale Patienten- registrierung und Befund- kommunikation an Patienten – Konzeptpräsentation	
2:30								
2:45 3:00	Mittagengues (12:30-13:30)							
3:15								
3:30	Das Nachmittagsprogramm finden Sie auf der nächsten Seite!							

## **AGENDA DIAGNOSTIK ANWENDERTAG**



#### Nachmittag

			12. NOVEMBER				
GYNÄKOLOGIE & GEBURTSHILFE	TELEMEDIZIN, RADIOLOGIE, VNA & PORTALE	INNERE MEDIZIN & BEFUNDUNG	PATHOLOGIE	LABOR   KLINISCHE CHEMIE   MIKROBIOLOGIE	TRANSFUSIONSMEDIZIN	GENETIK	
		Foku	sthemen I: IT-Security, VNA , CDS	s			
Vom Kinderwunsch zur Elternschaft – MedITEX IVF in der Praxis	NEXUS / RIS Evolution: Produktstrategie und KI-In- tegration	Spannende Kurzeinblicke in die Technik + SmartBox-News: Endoskopieerkennung und Unterstützung ERM,	Digitale Auftragskommuni- kation in der Pathologie und Zytologie – Wie die NEXES OrderEntry-Lösung ihre Prozesse beschleunigt.	Automation auf dem nächsten Level: Labor-Robotik mit LIS- Integration	Der digitale Blutspende- Dienst: Ein Erfahrungsbericht des Herz- und Diabeteszent- rums NRW zur Einführung des digitalen Spenderfragebogens und einer Spender-App	Die digitale Leistungsanforderung in der Humangenetik	
Innovative Systeme für die Geburtshilfe  Mosos: Zentrale und webbasierte CTG-Lö- sungen  Telemonitoring für die Schwangerenbetreuung  Moderne CTG-Geräte: PregnaOne & Stan S41  Flexible and integrable solutions		Zeitendokumentation  + Material- Verlaufsdokumentation: MaWi – Schnittstelle und Implantateregister  + Ausblick CWD.Neon und NBB.Neon	NEXUS / Patho-PACS – Moderne virtuelle Mikrosko- pie als vollintegrierte Lösung - herstellerunabhängig und zukunftssicher	Im POCT-Bereich unabhängig werden mit Middleware Lösungen der NEXUS		What's NEXT Genetic Lab: Mit NEXUS / NG zur Diagnostik-Plattform	
			Pause & Networking				
Pause & Networking							
		Fokusthemen II: De	eep Dive Al-Reporting, NEXUS god	es web, Portale			
Dle Komplettlösung für das Perinatalzentrum (20 min) Datenflüsse und Geräteinter- gration am Praxisbeispiel Neue Perspektiven in der Versorgung & Vernetzung	PACS-Workflow Optimierung durch intuitive 3D Visualisierung und den CHILI Portal-Downloader	Fachübergreifender Ausblick – CWD/NBB/SBB als Diagnotik- plattform + Untersuchungsarten – Ter- minologien – Automatis- men – Spezifikationen + Über Endoskopie und	Der neue Arztarbeitsplatz der Zukunft – NEXUS / LAB <sup>NG</sup> Mit KI und Spracherkennung zum strukturierten (ICCR) Befund. Neue Technologien er- möglichen eine beschleunigte Erstellung	"Im Labor alles KI oder was?" Fragen, Chancen, Perspektiven	E-Mail Security – So schützen Sie sich vor Cyberangriffen in Ihrem E-Mail-Postfach und stellen sicher, dass vertrauliche Informationen geschützt bleiben	Ende der Veranstaltung	
(20 min)		Kardiologie hinaus: Neueste Entwicklungen aus der Kardiochirurgie/		What's NEXT Labor: Mit NEXUS / NG zur Diagnostik-			
Sneak Peak: Ein erster Blick auf Astraia Neon (20min) (astraia software 2.0)	Verabschiedung	aus der Kardiochirurgie/ HKL-Labor – Neurologie – Pädiatrie – u.v.m. von Kunden für Kunden		Plattform			
			Verabschiedung				
		eranstaltung					



## **GYNÄKOLOGIE & GEBURTSHILFE**

09:00 Begrüßung & Einführung

Dr. Ingo Behrendt (NEXUS)

09:30 NEXUS Evolution: Fokus KI

Timo Hornig (NEXUS)

10:00 The ONE / NEXUS Story

10:30 Pause & Networking

11:00 Begrüßung & Einführung

All for her. All for the Baby.

- Willkommen bei NEXUS / ASTRAIA

Dr. Alexander Hackmann (NEXUS / ASTRAIA)

#### 11:30 Astraia – Software for Women's Health

- Spezialisierte klinische Module für die Gynäkologie und Geburtshilfe
- + Risikoberechnung in der Schwangerschaft (FMF UK & DE)
- Vorstellung des neuen FMF DE
- Vom Expertenultraschall bis zur Feindiagnostik in der Schwangerschaft
- Neue Psycho-social Screens
- + Statistische Auswertungen mit wenigen Klicks
- + Astraia.portal Bilder und Berichte digital mit Patientin und Kollegen teilen

Rebecca Misraï (NEXUS / ASTRAIA)

#### 12:00 NEXUS / FRAUENKLINIK

- Digitales Partogramm
- + CTG-Überwachung und mobile App
- Kreißsaalübersicht
- + Online-QS nach 16/1

 Digitale Geburtsanzeige – sichere Übermittlung der Daten aus der Software zum Standesamt

Andrea Stegmann (NEXUS / ASTRAIA)

#### 12:30 Mittagspause & Networking

#### 13:30 Fokusthemen I

- + IT-Security
- + VNA
- + CDSS

## 14:00 Vom Kinderwunsch zur Elternschaft – MedITEX IVF in der Praxis

- Durchgängige Dokumentation vom Erstgespräch bis zur erfolgreichen Schwangerschaft
- Klare Unterstützung in Diagnostik, Therapieplanung und Laborkoordination
- Qualitätsgesicherte Dokumentation, Register-Anbindung und patientenorientierte Tools
- Modulare, flexible Architektur skalierbar für Praxen und Kliniken jeder Größe
- + Schnittstellen zu Geräten, KIS/EPR-Systemen und Laborsoftware
- Sicheres Datenmanagement mit Compliance,
   Mehrsprachigkeit und globaler Einsetzbarkeit

Andy Murr / Michael Schindler (CRITEX GmbH)

#### 14:30 Innovative Systeme für die Geburtshilfe

- Mosos: Zentrale und webbasierte CTG-Lösungen
- + Telemonitoring für die Schwangerenbetreuung
- Moderne CTG-Geräte für unsere Kunden: PregnaOne & Stan S41
- Flexible und integrierbare Lösungen für Krankenhaus- und Fernüberwachung

Ronald Braam (NEXUS ASTRAIA B.V.)

#### 15:00 Pause & Networking

#### 15:30 Fokusthemen II

- Deep Dive AI-Reporting
- + NEXUS goes web
- + Portale

#### 16:00 Die Komplettlösung für das Perinatalzentrum

Datenflüsse und Geräteintegration in der Geburtsklinik am Praxisbeispiel

Andrea Stegmann (NEXUS / ASTRAIA)

## 16:20 Neue Perspektiven in der Versorgung & Vernetzung

- MVZ-Integration ohne Brüche weil Nähe Vertrauen schafft
- Qualitätsverträge als Chance: Geburtserlebnisse messbar machen und im Schulterschluss mit Krankenkassen sichtbar werden

Andrea Stegmann (NEXUS / ASTRAIA)

## 16:40 Sneak Peak: Ein erster Blick auf Astraia

(astraia software 2.0)

Rebecca Misrai, Dr. Alexander Hackmann (NEXUS / ASTRAIA)

#### 17:00 Ende der VA



## **TELEMEDIZIN, RADIOLOGIE & PORTALE**

09:00 Begrüßung & Strategie

Dr. Ingo Behrendt (NEXUS)

09:30 NEXUS Evolution: Fokus KI

Timo Hornig (NEXUS)

10:00 The ONE / NEXUS Story

10:30 Pause & Networking

11:00 Begrüßung

11:15 Meet the Experts

## 11:45 Next Step Teleradiologie – Auf dem Weg zur Telemedizinplattform der Zu kunft

Die Teleradiologie ist seit Jahren ein bewährter Bestandteil der digitalen Gesundheitsversorgung – doch ihr Potenzial reicht weit darüber hinaus. In diesem Vortrag zeigen wir, wie sich der Übergang von einer spezialisierten Anwendung hin zu einer skalierbaren Telemedizinplattform gestaltet, die sektorübergreifende Versorgung, Förderfähigkeit und Zukunftssicherheit vereint.

tba

12:30 Mittagspause & Networking

#### 13:30 Fokusthemen I

- IT-Security
- + VNA
- + CDSS

## 14:00 NEXUS / RIS Evolution: Produktstrategie und KI-Integration

Erleben Sie in diesem Vortrag, wie sich das NE-XUS / RIS konsequent zur webbasierten Plattform weiterentwickelt: Wir geben Ihnen einen Einblick in unsere Roadmap zur Web-Umstellung und stellen Ihnen aktuelle sowie geplante Web-Plugins vor – von der komfortablen Befundung bis zur intelligenten Workflow-Unterstützung. Ein besonderes Highlight ist die Integration von Künstlicher Intelligenz: Wir zeigen, wie KI-basierte Services nahtlos in das NEXUS / RIS eingebettet werden können, um Ihre diagnostische Arbeit zu unterstützen – direkt im bestehenden Workflow, ohne Medienbrüche.

Sabine Süsskind (NEXUS / CHILI)

#### 15:00 Pause & Networking

#### 15:30 Fokusthemen II

- Deep Dive AI-Reporting
- NEXUS goes web
- Portale

### 16:00 Workflow Optimierung durch intuitive 3D Visualisierung und den CHILI Portal-Downloader

CHILI 3D ermöglicht eine schnelle und intuitive Generierung von 3D Ansichten, sowie MPR, MIP und curved MPR Rekonstruktionen direkt im CHILI PACS. Unsere 3D-Volumenvisualisierung unterstützt Sie bei der differenzierten Darstellung komplexer anatomischer Strukturen. Durch die Auswahl spezialisierter Vorlagen lassen sich verschiedene Gewebetypen gezielt hervorheben. Die präzise Nachbearbeitung von Transparenz und Kontrast ermöglicht eine individuell abgestimmte Visualisierung, die Ihre diagnostischen Entscheidungen effektiv unterstützt. Mit unserem CHILI Portal-Downloader bringen Sie Patientendaten im Handumdrehen von externen Portalen direkt in Ihr PACS-System. Der automatisierte Download und Upload-Prozess spart wertvolle Zeit, reduziert manuelle Eingriffe und minimiert Fehlerguellen. So haben Sie diagnostisch relevante Informationen dort, wo sie gebraucht werden schnell, zuverlässig und datenschutzkonform.

Dr. Katharina Jerg (NEXUS / CHILI)

16:45 Verabschiedung

17:00 Ende der VA



09:00 Begrüßung & Strategie
Dr. Ingo Behrendt (NEXUS)

09:30 NEXUS Evolution: Fokus KI
Timo Hornig (NEXUS)

10:00 The ONE / NEXUS Story

10:30 Pause & Networking

11:00 Begrüßung

Vorstellung von Entwicklungen und Visionen Dr. Uwe Hannemann (GF, NEXUS / E&L)

11:30 Spracherkennung auf Basis NAR – Live und zum Ausprobieren

Björn Bötticher (Leiter Med. Entwicklung, NEXUS / E&L) Marcel Tremel (Leiter Produktmanagement, NEXUS / E&L)

12:30 Mittagspause & Networking

13:30 Fokusthemen I

- IT-Security
- + VNA
- + CDSS

## 14:00 Spannende Kurzeinblicke in die Technik von NEXUS / E&L

- + SmartBox News: Endoskopieerkennung und Unterstützung ERM, Zeitendokumentation
- Material- Verlaufsdokumentation, MaWi –
   Schnittstelle und Implantateregister
- + Ausblick CWD.Neon und NBB.Neon Björn Bötticher (Leiter Med. Entwicklung, NEXUS / E&L)

Jens Bukowski (Leiter Technik, NEXUS / E&L) Marcel Tremel (Leiter Produktmanagement, NEXUS / E&L)

15:00 Pause & Networking

15:30 Fokusthemen II

Deep Dive Al-Reporting

- NEXUS goes web
- Portale

#### 16:00 Fachübergreifender Ausblick – CWD/ NBB/SBB als Diagnostikplattform

- Untersuchungsarten Terminologien Automatismen Spezifikationen
- Über Endoskopie und Kardiologie hinaus: Neueste Entwicklungen aus der Kardiochirurgie/HKL-Labor – Neurologie – Pädiatrie – u. v. m. von Kunden für Kunden

Björn Bötticher (Leiter Med. Entwicklung, NEXUS / E&L)

17:00 Ende der VA



09:00 Begrüßung & Strategie

Dr. Ingo Behrendt (NEXUS)

09:30 NEXUS Evolution: Fokus KI

Timo Hornig (NEXUS)

10:00 The ONE / NEXUS Story

10:30 Pause & Networking

11:00 NEXUS / LAB BOARD

Live-Institutskennzahlen klar und strukturiert aufbereitet dargestellt.

Erika Spomer (NEXUS / LAB) Mirko Brückmann (NEXUS / LAB)

11:30 Modellvorhaben
Onkologische Erkrankungen

Wo steht die Branche und wie sieht die "out of the Box Lösung" der NEXUS aus

Prof. Dr. Evelin Schröck (NEXUS / LAB)

12:00 End-Point-Security mit SentinelOn

Endgeräte sind ein häufiges Einfallstor für Cyberangriffe. Bleiben sie handlungsfähig ohne Betriebsunterbrechung.

SentineIOn

12:30 Mittagspause & Networking

Treffen Sie unseren Experten:

Dr. Harry Kolles (ifms)

13:30 Fokusthemen I

+ IT-Security

+ VNA (JSD)

+ CDSS

14:00 Digitale Auftragskommunikation in der Pathologie und Zytologie

Wie die NEXUS OrderEntry-Lösung ihre Prozesse beschleunigt

Ronja Dobmann (NEXUS / LAB)

14:30 NEXUS / Patho-PACS

Moderne virtuelle Mikroskopie als vollintegrierte Lösung - herstellerunabhängig und zukunftssicher

Dr. Harry Kolles (ifms)

Mirko Brückmann (NEXUS / LAB)

15:00 Pause & Networking

15:30 Fokusthemen II

Deep Dive Al-Reporting

+ NEXUS goes web

+ Portale

16:00 Der Arztarbeitsplatz der Zukunft – NEXUS / LAB<sup>NG</sup>

Mit KI und Spracherkennung zum strukturierten (ICCR) Befund. Neue Technologien ermöglichen eine beschleunigte Erstellung.

Pierre Simon (NEXUS / LAB)

Dr. Harry Kolles (ifms)

Eric Schnur (MARIS Healthcare)

Dr. Elisabeth Henßge

17:00 Ende der Veranstaltung



09:00 Begrüßung & Strategie

Dr. Ingo Behrendt (NEXUS)

09:30 NEXUS Evolution: Fokus KI
Timo Hornig (NEXUS)

10:00 The ONE / NEXUS Story

10:30 Pause & Networking

11:00 NEXUS labGATE Order Entry
- ein Praxisbeispiel

KI-unterstützte Leistungsanforderung und Befundkommunikation für jeden Einsender und jedes Labor René Mewes (ViREQ) Peter Wierzewski (ViREQ)

11:30 KIM, eArztbrief und ePA 3.0:

Was ist gefordert, was wird gefördert und wie sehen die Lösungen der NEXUS aus? Christoph Trapp (ViREQ)

12:00 STIWA Preanalytics

Wie die Automation in der Auftragserfassung gelingt Florian Aigner (STIWA) 12:30 Mittagspause & Networking

Treffen Sie unsere Experten:

Ewald Kötting (Labor)

Ronja Dobman (Order Entry und Befund)

Florian Aigner (STIWA)

Max Nowotni (ABB)

Christoph Trapp (MIRTH)

Christian Sauer (IT-Security)

Silke Schwarz-Rosenwinkel (POCT)

13:30 Fokusthemen I

- + IT-Security
- + VNA (JSD)
- + CDSS

14:00 Automation auf dem nächsten Level:

Labor-Robotik mit LIS-Integration Max Nowotni (ABB)

14:30 Im POCT-Bereich unabhängig werden mit Middleware-Lösungen der NEXUS

Silke Schwarz-Rosenwinkel (ViREQ)

15:00 Pause & Networking

15:30 Fokusthemen II

- + Deep Dive Al-Reporting
- + NEXUS goes web
- + Portale

16:00 "Im Labor alles KI oder was?"

Fragen, Chancen, Perspektiven

Dr. Jakob Adler (IMD)

16:30 What's NEXT Labor:
Mit NEXUS / NG zur Diagnostik-Plattform

- + Umstieg aus OS 9
- + Migration auf MSSQL
- + Neue Features und Oberflächen in SWISSLAB NG
- + NG FHIR Backbone / Diagnostik Plattform

Sebastian Münch (NEXUS / LAB)

17:15 Verabschiedung und Ende der Veranstaltung



09:00 Begrüßung & Strategie

Dr. Ingo Behrendt (NEXUS)

09:30 NEXUS Evolution: Fokus KI
Timo Hornig (NEXUS)

10:00 The ONE / NEXUS Story

10:30 Pause & Networking

11:00 STIWA Preanalytics

Wie die Automation in der Auftragserfassung gelingt Florian Aigner (STIWA)

11:30 Weiterentwicklung der digitalen Transfusionsdokumentation –

Der NEXUS / ID Check

Anica Wippler (NEXUS / LAB)

**12:00** Automation durch Geräte-Integration:

Übernahme von Antigen-Bestimmungen in der Konserven-Testung *Ewald Kötting (NEXUS / LAB)*  12:30 Mittagspause & Networking

Treffen Sie unsere Expertin:

Anica Wippler (Transfusionsmedizin)

13:30 Fokusthemen I

+ IT-Security

+ VNA (JSD)

+ CDSS

14:00 Der digitale Blutspende-Dienst:

Ein Erfahrungsbericht des Herz- und Diabeteszentrums NRW zur Einführung des digitalen Spenderfragebogens und einer Spender App Dr. Dennis Hinse (HDZ NRW)

Jonas Reinhardt (TRICODE)

15:00 Pause & Networking

15:30 Fokusthemen II

Deep Dive Al-Reporting

+ NEXUS goes web

+ Portale

16:00 E-Mail Security

So schützen Sie sich vor Cyberangriffen in Ihrem E-Mail-Postfach und stellen sicher, dass vertrauliche Informationen geschützt bleiben Hornet Security

16:30 Networking

Treffen Sie die Experten all unserer Fachbereiche

17:00 Ende der Veranstaltung



09:00	Begrüßung & Strategie	12:00	Digitale Patientenregistrierung und	14:30	What's NEXT Genetic Lab:
	Dr. Ingo Behrendt (NEXUS)		Befundkommunikation an Patienten		Mit NEXUS / NG zur Diagnostik-Plattform
			Eine Konzeptpräsentation		Prof. Dr. Evelin Schröck (NEXUS / LAB)
09:30	NEXUS Evolution: Fokus KI		Prof. Dr. Evelin Schröck (NEXUS / LAB)		Mike Schlott (NEXUS / LAB)
	Timo Hornig (NEXUS)		Carolin Ersen (NEXUS / CHILI)		
				15:00	Pause & Networking
10:00	The ONE / NEXUS Story	12:30	Mittagspause & Networking		
			Treffen Sie unsere Expertin:	15:30	Fokusthemen II
10:30	Pause & Networking		Prof. Dr. Evelin Schröck (Genetik)		+ Deep Dive Al-Reporting
					+ NEXUS goes web
11:00	Modellvorhaben "Seltene Erkrankungen"	13:30	Fokusthemen I		+ Portale
	Wo steht die Branche und wie sieht die "Out-of-		+ IT-Security		
	the-Box-Lösung" der NEXUS aus		+ VNA (JSD)	16:00	Networking
	Prof. Dr. Evelin Schröck (NEXUS / LAB)		+ CDSS		Treffen Sie die Experten all unserer Fachbereiche
11:30	Digitale Archivierung von Patientenfällen  Mike Schlott (NEXUS / LAB)	14:00	Die digitale Leistungsanforderung in der Humangenetik	17:00	Ende der Veranstaltung

Ronja Dobman (ViREQ)