

AKTUELLES AUS DEM DAP

X RE-EVALUIERUNG DES DAP DURCH DIE EUROPEAN CO-OPERATION FOR ACCREDITATION

WIR BLEIBEN MITGLIED IN DEN MLA'S DER EA

Seit November 1994 ist das DAP Unterzeichner des *Multilateral Agreement (MLA) for Testing* und seit März 1997 Unterzeichner des *MLA for Product Certification Bodies*. Die Mitgliedschaft in diesen europäischen Abkommen für die gegenseitige Anerkennung der Akkreditierungstätigkeiten ist die Grundlage für die Anerkennung der Konformitätsbewertungsaktivitäten unserer akkreditierten Stellen in Europa und sogar weltweit für den Bereich Prüfung (hier auf der Basis des *Mutual Recognition Arrangement von ILAC*).

Seit November 2003 ist bei EA ein weiteres *MLA for Inspection* installiert worden, für das wir die Aufnahme ebenfalls beantragt haben. Die Aufrechterhaltung der Mitgliedschaft in den *MLA's* muss in regelmäßigen Abständen erneut unter Beweis gestellt werden. Dies geschieht im Rahmen der alle vier Jahre fälligen Re-Evaluierung. Vom 16. bis 20. Februar 2004 wurden die Abläufe und das Qualitätsmanagementsystem des DAP in unserer Geschäftsstelle sowie die Kompetenz unseres Personals und die unserer externen Begutachter sowohl in der Geschäftsstelle als auch bei sechs Begutachtungen vor Ort in Berlin, Braunschweig, Hamburg, Leipzig und Stuttgart intensiv überprüft. Das Peer Assessment wurde vom Team Leader Carmen Garcia Villarragut, ENAC, Spanien, Karen Jensen, DANAK, Dänemark und Ian Mann, SAS, Schweiz auf äußerst professionelle, kompetente und faire Art und Weise durchgeführt. Während des Abschlussgespräches wurde uns das Ergebnis mitgeteilt, das im Summary Report wie folgt dargestellt wurde: „... that DAP remains a signatory to the EA MLA for testing and product certification and should become a new signatory for inspection.“ Unsere Freude über diese positive Bewertung unserer Tätigkeit teilen wir mit dem Evaluatorenteam bei einem Glas Sekt.



Natürlich sind bis zur endgültigen Entscheidung des *EA Multilateral Agreement Committees (EA MLA)* über unseren Verbleib bzw. die Neuaufnahme in den *MLA's* noch einige Korrekturmaßnahmen umzusetzen, um die sieben festgestellten Nichtkonformitäten zu beheben und einige geringfügige Abweichungen zu beseitigen.

Über diesbezügliche, unsere Begutachter und Kunden betreffende Änderungen werden wir umgehend in den *DAP-News*, im Internet und auf direktem Weg informieren. Schon jetzt kann mitgeteilt werden, dass verstärktes Augenmerk auf die ausreichende Anzahl von Begutachtungstagen bei den Überwachungsbegutachtungen innerhalb der fünfjährigen Gültigkeitsdauer der Akkreditierung gelegt werden wird, um sicherzustellen, dass alle akkreditierten Bereiche ausreichend überwacht werden. In den Fällen, in denen wir das Intervall für Überwachungsbegutachtungen bis auf 30 Monate ausdehnen konnten, muss künftig besonders gewährleistet werden, dass andere adäquate Überwachungsaktivitäten durchgeführt werden, um bewerten zu können, ob die akkreditierte Stelle weiterhin in Übereinstimmung mit den Anforderungen arbeitet.

In EA wurden die Anforderungen an Inspektionsstellen des Typ A (Grad der Unabhängigkeit) im letzten Jahr neu fixiert, der entsprechende EA Guide 5/01 neu gefasst und mit einer Übergangszeit, die im November 2004 endet, im Dezember 2003 verabschiedet. Nach Fertigstellung der deutschen Version im März 2004 werden wir erneut alle betroffenen Inspektionsstellen davon in Kenntnis setzen und einer diesbezüglichen Überprüfung unterziehen. Des Weiteren werden wir unsere Aktivitäten bezüglich der Bewertung der Leistungen unserer Begutachter vor Ort verstärken.

An dieser Stelle möchten wir uns bei allen *DAP-Mitarbeiter/-innen* und den Leitenden Begutachtern und Begutachtern bedanken, die zu unserer erfolgreichen Evaluierung beigetragen haben. Dank auch den Laboratorien, Zertifizierungs- und Inspektionsstellen, die der Teilnahme eines Evaluators an ihrer Begutachtung zugestimmt haben.

Dr.-Ing. Klaus Berner
Geschäftsführer der DAP GmbH

Dipl.-Ing. Andrea Valbuena
Bereichsleiterin Akkreditierung
Tel.: 030/67059121
Fax: 030/67059125
E-Mail: valbuena@dap.de

THEMEN

X RE-EVALUIERUNG DES DAP

X GRÜNDUNG DES SK-ART

**X 26. WASSER-
RINGVERSUCH**

**X TRINKWASSER-
RINGVERSUCH**

**X RINGVERSUCHE ZUR
HERBIZID ANALYTIK**

**■ CHINESISCHE DELEGATION
ZU GAST BEIM DAP**

**■ NEUGRÜNDUNG DGZFP
AUSBILDUNG UND TRAINING
GMBH**

**■ AKKREDITIERTE UND
REAKKREDITIERTE
STELLEN DES DAP IM
IV. QUARTAL 2003**

■ TERMINPLAN 2004

Die mit **X** gekennzeichneten Artikel erscheinen auch in englischer Sprache auf unserer Homepage www.dap.de.

X GRÜNDUNGSSITZUNG DES SK-ART

In der Geschäftsstelle des DAP fand am 12. Januar 2004 die Gründungssitzung des Sektorkomitees Reproduktionsmedizin – *Assisted Reproductive Technologies* – (SK-ART) statt. Der Geschäftsführer, Dr. Klaus Berner, begrüßte die zukünftigen Mitglieder und stellte einleitend die DAP GmbH und ihre Einbindung in nationale und internationale Gremien vor.

Frau Dr. Heike Manke (DAP) erläuterte die Aufgaben und Arbeitsweisen des Sektorkomitees. In der anschließenden Wahl wurde Herr Dr. med. Friedrich Gagsteiger, Leiter des IVF-Zentrum-Ulm, einstimmig zum Vorsitzenden des SK-ART gewählt. Stellvertreterin ist Frau Dipl.-Biol. Vera Baukloh, Fertility Center Hamburg. Zum Geschäftsführenden Mitglied und zur Betreuerin des Sektorkomitees wurde Frau Dr. Manke benannt. Das SK-ART zählt derzeit insgesamt 11 Mitglieder aus dem In- und Ausland. Vertreten sind u.a. die Deutsche Gesellschaft für Reproduktionsmedizin (DGRM) und die Arbeitsgemeinschaft Reproduktionsbiologie des Menschen (AGRBM).

Moderne Techniken der Reproduktionsmedizin ermöglichen heute in der Mehrzahl der Fälle ungewollter Kinderlosigkeit eine effiziente Therapie. Die Philosophie ärztlichen Handelns gebietet dabei zunächst den Einsatz von Behandlungsmethoden auf hohem technischen Stand, die am wenigsten in den natürlichen Ablauf des Schwangerwerdens eingreifen.

Charakteristische Tätigkeitsfelder sind dabei die Intrauterine (intratubare) Insemination (IUI), *in vitro* Fertilisation (IVF), intracytoplasmatische Spermatozoeninjektion (ICSI), mikrochirurgische Aspiration von Spermatozoen aus dem Nebenhoden (MESA), Extraktion von Spermatozoen aus Hodengewebe (TESE).

Die Aufgabe des SK-ART ist es, grundsätzliche Ziele und Schritte sowie den Umfang einer freiwilligen Qualitätssicherung innerhalb der Reproduktionsmediziner aufzuzeigen. Ferner unterstützt das Sektorkomitee die DAP GmbH hinsichtlich fachlicher Kriterien bei den zu akkreditierbaren Prüfverfahren im Bereich der *Assisted Reproductive Technologies*, damit neben bestehendem Sachverständnis auch die Förderung der Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse aus der Reproduktionsmedizin und -biologie in Klinik und Praxis gewährleistet wird.

Über fünf nationale und internationale Institute bzw. Gemeinschaftspraxen im Bereich Reproduktionsmedizin sind bereits akkreditiert und haben darüber ihre Kompetenz durch die DAP GmbH bestätigen lassen. Die Akkreditierung basiert auf der Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17025: 2000.

Allen Mitgliedern des SK-ART danken wir für die ehrenamtliche Mitarbeit und sehen einer interessanten Zusammenarbeit in diesem anspruchsvollen Fachgebiet entgegen.

Dr. Antje Wichmann, DAP GmbH
Tel.: 030/67059153
Fax: 030/67059125
E-Mail: wichmann@dap.de

X 26. WASSER-RINGVERSUCH

In diesem Jahr wird wieder ein Ringversuch für die Matrix Wasser von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) in Kooperation mit dem DAP angeboten.

Die Probenausgabe bzw. -zusendung erfolgt am 07.09.2004. Es werden drei synthetische Wasserproben bereitgestellt, die auch einzeln zu beziehen sind. In diesem Jahr werden folgende Parameter angeboten:

Lösung 1: LHKW, Arsen, Cadmium, Chrom, Cobalt, Nickel und Thallium

Lösung 2: Chlorphenole

Lösung 3: Thallium, Titan und Zinn in chloridhaltiger Lösung

Die Kosten für die Teilnahme an diesem Ringversuch mit jeweils allen Lösungen betragen € 670,00 (bei Einzelbezug: Lösung 1 = € 420,00; Lösung 2 bzw. Lösung 3 jeweils € 210,00. Lösungen, 1+2 bzw. 1+3 zusammen jeweils € 550,00 und Lösung 2 + 3 zusammen € 400,00). Bei Versand im Inland erheben wir eine Versandkostenpauschale von € 26,00. Sie können sich bis zum 28.3.2004 anmelden. Nachmeldungen sind möglich.

Haben Sie Interesse, an den Ringversuchen teilzunehmen, oder benötigen Sie weitere Informationen, so wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Lehmann in der DAP Geschäftsstelle.

Weitere Informationen und die Anmeldeformulare finden Sie auch auf unserer website: www.dap.de.

Dr. Christian Lehmann, DAP GmbH
Agastr. 24, Geb.: R 2, 12489 Berlin
Tel/Fax: 030/670591-26, -25
E-Mail: lehmann@dap.de

X TRINKWASSER-RINGVERSUCH

Im Rahmen der Notifizierung für Untersuchungen nach Trinkwasserverordnung 2001 (TrinkwVO) sind die Laboratorien verpflichtet, an Trinkwasser-Ringversuchen teilzunehmen. Die Empfehlung des Umweltbundesamtes, die Ende letzten Jahres im Bundesgesundheitsblatt veröffentlicht wurde, beinhaltet, dass für die notifizierten Parameter ein Labor innerhalb von drei Jahren mindestens einen Ringversuch erfolgreich bestanden haben muss. Die auf diesem Gebiet tätigen 4 Ringversuchsveranstalter sprechen sich dahingehend ab, dass jeder Parameter der TrinkVO zweimal innerhalb von drei Jahren angeboten wird.

Bei mikrobiologischen Parametern müssen die Laboratorien für die Parameter E.coli, coliforme Bakterien Enterokokken und Keimzahl pro Jahr zwei Ringversuche erfolgreich bestehen. Für die anderen Parameter reicht ein erfolgreicher Ringversuch pro Jahr aus. Weitere Informationen, z. B. zu den Ringversuchsveranstaltern, erhalten Sie in einem Falblatt, das unter folgender Internetadresse zu finden ist:

<http://www.uni-stuttgart.de/siwa/ch/aqs/pdf/TWFlyer.pdf>. Das DAP hat zur Akkreditierung im Rahmen der Trinkwasserverordnung ein technisches Merkblatt (TM 12) erstellt, das interessierte Laboratorien sich von unserer website: www.dap.de herunterladen können.

Dr. Christian Lehmann, DAP GmbH
Tel.: 030/67059126
Fax: 030/67059125
E-Mail: lehmann@dap.de

X RINGVERSUCHE ZUR HERBIZID ANALYTIK

Das Analytikzentrum der IFA Tulln betreibt seit neun Jahren im Auftrag des österreichischen Landwirtschaftsministeriums ein System zur externen Qualitätssicherung in der Wasseranalytik. Diese Ringversuche werden regelmäßig, mehrmals jährlich, durchgeführt und sind für alle Laboratorien, auch international, offen. Besonders hervorzuheben sind die Vergleichsversuche für die Herbizide und Methyl-tert-Butylether (MTBE), da diese nur wenig angeboten werden. Weitere Informationen zum Anbieter und dessen Angebot erhalten Sie im Internet unter www.ifatest.at. Ansprechpartner für die organische Analytik ist Herr Dr. Schuhmacher (Tel./Fax: 0043 2272/66280-407 / 403.)

Dr. Christian Lehmann, DAP GmbH

X AKKREDITIERUNG VON RINGVERSUCHSANBIETERN

Aufgrund zahlreicher Anfragen hat sich das DAP entschlossen, zukünftig Ringversuchsanbieter zu akkreditieren. Für die Akkreditierung werden die DIN EN 45004 gemeinsam mit dem ISO-Guide 43 und dem ILAC G 13 die Grundlage bilden. Durch die Kombination der Norm mit den beiden internationalen Richtlinien gewährleisten wir eine breite internationale Akzeptanz unserer Akkreditierung. Die Akkreditierung nach DIN EN 45004 ermöglicht es, Ringversuchsanbieter mit und ohne Prüflaboratorium nach gleichen Kriterien zu akkreditieren.

Dieses neue Tätigkeitsfeld bedingt jedoch, dass wir zukünftig aus Gründen der Unparteilichkeit auf die Veranstaltung von Ringversuchen verzichten werden. Natürlich werden wir Sie weiter über wichtige Ringversuche informieren.

Dr. Christian Lehmann, DAP GmbH
Agastr. 24, Geb.: R 2, 12489 Berlin
Tel/Fax: 030/670591-26, -25
E-Mail: lehmann@dap.de

BESUCH AUS CHINA

Im Rahmen eines Projektes der China-Brücke GmbH hat eine 7-köpfige Delegation aus dem Ministerium für Wasserwirtschaft und dem Institut von Wasserwirtschaft und Wasserkraftforschung im Februar die DAP Geschäftsstelle besucht. Die Gäste aus China wollten sich über die Akkreditierung vom DAP und das in Deutschland entwickelte Akkreditierungssystem informieren. Dr. Berner stellte das DAP und das deutsche Akkreditierungssystem vor. Weitere Themen waren die

internationale Anerkennung der Akkreditierung, der Ablauf eines Akkreditierungsverfahrens sowie die Ringversuchspolitik des DAP. Der anschließende Erfahrungsaustausch war für beide Seiten sehr interessant.

Dipl.-Ing. Barbara Voon, DAP GmbH
Tel.: 030/67059151
Fax: 030/67059125
E-Mail: voon@dap.de

NEUGRÜNDUNG – DGZFP AUSBILDUNG UND TRAINING GMBH

Am 01. Januar 2004 hat die DGZfP Ausbildung und Training GmbH (DAT GmbH) ihren Betrieb aufgenommen. Damit wurde die bisherige Ausbildungsabteilung der DGZfP in eine gemeinnützige GmbH überführt, deren alleiniger Gesellschafter die DGZfP e.V. ist.

Der Vorstand der DGZfP hat den bisherigen Ausbildungsleiter Ralf Hostein mit der Geschäftsführung beauftragt. Die Mitglieder der DGZfP sind die Gesellschafter der DAT GmbH und kontrollieren diese über Beirat und Vorstand der DGZfP e.V..

Wir wünschen der DAT GmbH einen guten und erfolgreichen Start.

IM IV. QUARTAL 2003 AKKREDITIERTE STELLEN

PL-3659.00/00D03	Congen Biotechnologie GmbH, Berlin
PL-3669.00/39M03	Würth Holding s.r.o., Bratislava
PL-3542.00/00T02	Hydrotech S.r.l. Ricerca per l'ambiente, Italien
PL-3637.99/00T02	LAFUWA Ingenieurbüro für Umwelttechnik, Fürstenstein
PL-3662.00/00W03	Prüfzentrum für solarthermische Komponenten und Systeme, Emmerthal
PL-3567.00/00R02	MUL Material- und Umweltlabor, Troisdorf
PL-3580.00/00T02	Beschussamt Ulm
PL-3646.00/00W03	LAPP Insulator GmbH & Co. KG, Wunsiedel
PL-3639.00/00R02	Fa. Biometric, Regensburg
PL-3653.00/00U03	Laboratory of the Padizan Company, Iran
PL-3710.00/03M03	m t i material testlab international, Waldkirchen
PL-3601.99/04R02	Chemisches Institut Burkon, Nürnberg
PL-2135.21/00M02	Fraunhofer-ICT, Pfinztal-Berghausen
PL-3651.00/00M03	Stadtwerke Ingolstadt
PL-3683.00/00H03	Siemens AG, Wegberg
PL-3411.00/11M00	IFU Institut für Umformtechnik, Lüdenscheid

PL-3605.00/40M02	Labor für Umweltanalytik Rastatt	PL-3264.00/40M03	ROTO FRANK AG, Leinfeld-Echterdingen
PL-3613.00/40M02	Dr. Falk & Partner, Offenburg	PL-2241.99/00M03	Saybolt van Duyn GmbH, Essen und Hamburg
IS-3640.00/00P03	Frenteknik Ltd., Istanbul	PL-3552.00/28U02	APPLICA GmbH, Bremen
ZE-3379.00/00L99	GfRS Gesellschaft für Ressourcen- schutz mbH, Göttingen	PL-2566.10/00M03	Institut Fresenius AG, Stockach
ZE-3580.00/00T02	Beschussamt Ulm	PL-3185.00/00T03	DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Berlin
ZE-3603.00/00L02	Agrar-und Lebensmittel Kontroll- organisation e.V., Stuttgart	IS-3217.04/00L03	Germanischer Lloyd, Hamburg
ZE-3660.00/00P03	CERTIMEX, Colonia Reforma, Oaxaca, Mexico	ZE-3167.00/00A03	Naturland, Gräfelfing
		ZE-3217.02/00L03	Germanischer Lloyd, Hamburg

IM IV. QUARTAL 2003 REAKKREDITIERTE STELLEN

PA-1500.99/00U03	Laboargemeinschaft Südwest, wave GmbH, Stuttgart
PA-1434.00/00E03	aqua-lab Umweltanalysen Espenhain GmbH
PA-2245.00/00E03	AZBA Analytisches Zentrum Berlin-Adlershof GmbH
PA-1524.15/00R03	LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH, Nürnberg
PA-3131.00/01H03	Estnisches Umweltunter- suchungszentrum, Tallinn
PA-3213.99/00C03	Ingenieurgesellschaft für Geo- technik und Umweltmanagement Prof. Dr.-Ing. Salomo + Partner mbH, Rostock
PA-3218.99/00C03	BGI-Ingenieurgesellschaft mbH, Bergwitz, Klipphausen, Waltersdorf
PA-1489.00/00T03	LWU Labor für Wasser und Umwelt, Bad Liebenwerda
PA-2566.06/00M03	Institut Fresenius AG, Herten
PA-2321.00/04H03	Umweltanalytik Dr. Rietzler & Kunze GbR, Freiberg
PA-3010.00/00C03	ALA Analytische Labor GmbH, Aachen
PA-3257.00/00C03	Mull & Partner, Magdeburg
PA-2566.12/00M03	Institut Fresenius AG, Erfurt
PL-1025.00/00P02	SLV Duisburg
PL-1139.00/00D02	Linde AG, Unterschleißheim
PL-3157.99/00G03	Hessisches Dienstleistungszentrum für Landwirtschaft; Gartenbau und Naturschutz, LUFA Kassel
PL1026.00/00F03	Zentrallabor Siegerland Braun & Co, Freudenberg
PL-3667.00/00E03	IRB Institut für Rohstoffe, Baustoffe, Baugrund und Beton GmbH, Halle
PL-3285.00/03W03	Büro Dr. Knipschild, Rosengarten
PL-1524.17/00R03	LGA Immissions- u. Arbeitsschutz GmbH, LGA Bayern, Nürnberg
PL-2541.00/04H03	Gsb Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH, Rednitzhembach-Igelsdorf

TERMINPLAN 2004

20.04.04	E-Kurs, vorrangig Begutachter aus dem SK-MP, Ort: DAP-GS, Berlin
21.04.04	Informationsveranstaltung für Prüflaboratorien aus dem MP-Bereich Ort: DAP-GS, Berlin
22.04.04	Informationsveranstaltung zur DIN EN ISO/IEC 17025, Ort: DGZfP, Dortmund
27.-28.04.04	DAR-Kurs E, Leitende Begutachter Ort: DGZfP, Berlin
29.04.04	Informationsveranstaltung zur DIN EN ISO/IEC 17025 Ort: Germanischer Lloyd, Hamburg
04.05.04	VMPA Vortragsveranstaltung Akkreditierung und Notifizierung Ort: Augsburg (siehe Anlage)
04.05.04	DAR-Kurs E, vorrangig Begutachter des SK-B/BS/GS, Ort: MPA Stuttgart
07.-09.06.04	DAR-Kurs B/C für alle Prüflaboratorien Ort: DAP-GS, Berlin
30.06.04	DAR-Kurs E, vorrangig Begutachter des SK-Mess, Ort: DAP-GS, Berlin
27.09.04	DAR-Kurs E, vorrangig Begutachter des SK-Luft, Ort: DAP-GS, Berlin
05.10.04	DAR-Kurs E, vorrangig Begutachter des SK-ZE-/IS, Ort: DAP-GS, Berlin
21.10.04	DAR-Kurs E, vorrangig Begutachter des SK-ZfP/FT, Ort: Frankfurt
21.10.04	Informations- und Erfahrungsaustausch Ort: DAP-GS, Berlin
03.-05.11.04	DAR-Kurs B/C für Prüflaboratorien Ort: DAP-GS, Berlin
08.11.04	DAR-Kurs E, Ort: DAP-GS, Berlin
09.-10.11.04	DAR-Kurs E, Leitende Begutachter Ort: DGZfP, Berlin
17.11.04	DAR-Kurs E, vorrangig Begutachter des SK-Leb, Ort: BLGL Bayerisches Landes- amt für Gesundheit und Lebensmittel- sicherheit Erlangen
25.11.04	DAR-Kurs E, vorrangig Begutachter des SK-C, Ort: DAP-GS, Berlin
02.-03.12.04	DAR-Kurs B/C für Zertstellen für Produkte Ort: DAP-GS, Berlin

IMPRESSUM

Herausgeber:

DAP GmbH · Agastraße 24 / Gebäude R2 · 12489 Berlin-Adlershof · Internet: <http://www.dap.de>
V.i.S.d.P.: Dr.-Ing. Klaus Berner · Redaktion: Susanne Carlsburg