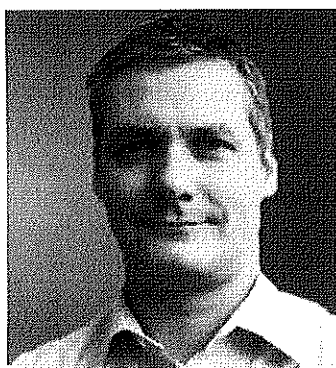




Arkadiusz Bański

Kierownik działu IT i wdrożeń w firmie Speedmail Sp. z o.o. – ogólnopolskiego operatora pocztowego. Absolwent Wydziału Elektrotechniki i Elektroniki Politechniki Łódzkiej, specjalność Elektronika i Telekomunikacja, a następnie Systemy baz danych na tymże wydziale. Z elektroniką i informatyką związany od początku swojej kariery zawodowej. W roku 2000 laureat konkursu na „Najlepszą pracę dyplomową” – temat „Zegar cyfrowy zawierający mikroprocesor 8051”. Przez kilka lat oddany projektowaniu, tworzeniu oraz wdrażaniu aplikacji bazodanowych. Od 2007 programista w firmie specjalizującej się tworzeniem oraz wdrażaniem oprogramowania dla biznesu. W międzyczasie zdobywał doświadczenie podczas szeregu szkoleń z wdrażania oraz dostosowywania do potrzeb klientów oprogramowania firm Sage oraz Comarch. Uczestniczył w kilkunastu certyfikowanych szkoleniach dotyczących tworzenia oprogramowania z wykorzystaniem technologii Microsoft tj. Visual Studio, MS SQL Server. Od dwóch lat doświadczenie w projektowaniu i tworzeniu specjalistycznych rozwiązań informatycznych na potrzeby klientów oraz integracji systemów informatycznych wykorzystuje w szeregach Speedmail. Odpowiedzialny za wsparcie merytoryczne i zarządzanie zespołem, czynnie uczestniczy w tworzeniu innowacyjnych rozwiązań oraz wdrażaniu nowych technologii.



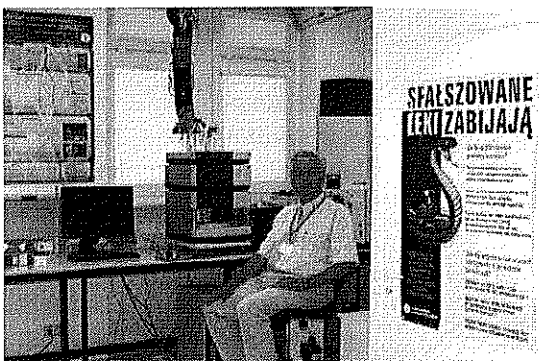
Martin Bergen

A 38-year old computer scientist, Martin Bergen has over 9 years of experience in the healthcare business. In the long-term project introducing the electronic health insurance card in Germany, he gained a deep understanding of how to integrate new technology and processes into everyday business routine. Working for the ABDA (Federal Union of Associations of German Pharmacists), he came in contact with PGEU (Pharmaceutical Group of the European Union) and the ESM (European Stakeholder Model) project in 2011. Additionally he started coordinating the pilot phase for securPharm, the German initiative against falsified medicines. Since mid-2012 he is the general manager of securPharm.



Anna Boczkowska

Absolwentka Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. Obecnie pracuje jako specjalista w Zespole ds. Nadzoru na Substancjami Kontrolowanymi w Departamencie Nadzoru Głównego Inspektoratu Farmaceutycznego. W urzędzie jest m.in. odpowiedzialna za zagadnienie leków sfałszowanych oraz nielegalny obrót lekami. Jest członkiem „Zespołu do Spraw Fałszowania i Nielegalnego Obrotu Produktami Leczniczymi oraz Innymi Sfałszowanymi Produktami Spełniającymi Kryteria Produktu Leczniczego”. Reprezentuje polską Inspekcję Farmaceutyczną w pracach grupy roboczej ds. sfałszowanych produktów leczniczych – Working Group of Enforcement Officers – WGEO.



Prof. dr. hab. n. farm. Zbigniew Edward Fijałek

Dyrektor Narodowego Instytutu Leków od 2005 roku i kierownik Zakładu Chemii Farmaceutycznej od 1994 roku; zastępca dyrektora Instytutu Leków w latach 1991-2002, odpowiedzialny za kontrolę produktów leczniczych i kontakty z OMCL-Network; w latach 1998-2002 członek Quality Working Party ĆPMP/CVMP, European Agency for the Evaluation of Medicinal Products; w latach 2001-2005 i 2007-2013 członek Advisory Group for the General Official Medicines Control Laboratories Network, European Directorate for the Quality of Medicines, Council of Europe; od 2011 roku członek założyciel i nieformalny przewodniczący Counterfeit/Illegal Medicines Working Group, EDQM, Council of Europe; od 2007 roku członek międzyresortowego Zespołu do Spraw Fałszowania i Nielegalnego Obrotu Produktami Leczniczymi oraz innymi Sfałszowanymi Produktami Spełniającymi Kryteria Produktu Leczniczego; w latach 1994-2011 członek Komisji Farmakopei Polskiej; od 2011 roku członek Rady Sanitarno-Epidemiologicznej; członek Rady Naukowej NIZP-PZH; Konsultant Wojewódzki w dziedzinie analityki farmaceutycznej dla obszaru województwa mazowieckiego.



Dr Martin Friedrich

Diploma in Technical Cybernetics Univ. Stuttgart, PhD in Automation of chemical processes. Working for Bayer since 1992. Currently Head of Track&Trace with Bayer Technology Services, responsible for execution of coding & serialisation projects for pharma manufacturers. Project manager in EFPIA's design and implementation of European medicines verification system since 2008.



Anna Gawrońska-Błaszczyk

Starszy Specjalista w Centrum GS1 Polska Instytutu Logistyki i Magazynowania. Doradza w zakresie systemów automatycznej identyfikacji, systemu (standardów) GS1, bezpieczeństwa produktów leczniczych. Uczestniczy w projektach badawczych międzynarodowych z zakresu standardów w obszarze tzw. e-zdrowia, w tym jako kierownik projektu (Antilope, epSOS) oraz w projektach komercyjnych krajowych z zakresu logistyki. Dodatkowo bierze udział w pracach międzynarodowej Grupy Roboczej ds. Ochrony Zdrowia GS1 (GS1 Global Healthcare Interest Group). Konsultant w ramach Krajowej Sieci Usług. Opracowuje i wdraża rozwiązania branżowe na bazie standardów GS1 w wybranych branżach w Polsce w tym w ramach realizowanych projektów badawczych. Autorka licznych publikacji naukowych z zakresu zastosowania standardów GS1 w obszarze ochrony zdrowia.



Dr Corrado Giovinazzo

Native of Italy, 67 years, was an executive of the Italian Pfizer Subsidiary "Wyeth LederleS.p.A." of Aprilia, Latina, Italy (formerly Cyanamid Italia S.p.A.), in the Pharmaceutical Plant of Catania, Italy, in various Plant areas to include Non Parenteral and Parenteral Operations, Pharmaceutical Technology & Technical Office, Chemical & Pharmaceutical Development, Logistics & Manufacturing Support, Regulatory Affairs and Conformance.

He obtained on 1980 a degree in pharmacy and the authorisation to carry out the profession of pharmacist as well at the University of Catania.

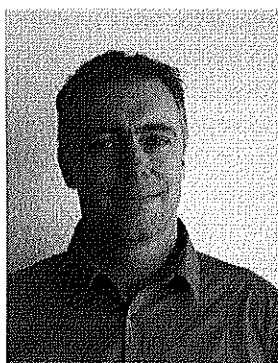
He began his working career in October 1968, as production supervisor, in the Company "Farmaceutici Procems s.r.l." in Turin, Italy, working in the manufacturing & packaging of Galenic Presentations until March 1970.

From April 1970, uninterruptedly until January 2011 when he retired, he has been working for Wyeth LederleS.p.A. (formerly Cyanamid Italia S.p.A.) in Catania, as Section Manager until end 1985, then as a Company's Executive from January 1986.

As from beginning 2008 up to January 31st 2011 he was fully involved in the Track & Trace, Serialization and Anti-Counterfeiting initiatives, as Italian member of the Wyeth's Corporate Global Product Security Office (GPSO), to allow all EU Wyeth Plants [Catania and Aprilia (Italy), Newbridge (Ireland), Havant (UK), Algete (Spain)], to comply with worldwide Agencies requirements (Turkey, France, USA-FDA, EDQM, China, Brazil, etc...) in this "key" matter.

On November 2005 the University of Messina, Italy, recognised his academic curriculum as being in conformity with the norms applying to teaching "*Pharmaceutical Technology & Legislation*" at the Pharmacy School, thus he was there called to teach the afore said subject as from that date. He is co-author, in pool with teachers & lecturers of the Pharmacy School of the Catania and Messina University, of various scientific publications in the drug product development field.

Retired in February 1st, 2011 he is acting now as freelance consultant within pharmaceutical industries in Italy, in the Regulatory Conformance and, mainly, in the Track&Trace, serialization and anti-counterfeiting field.



Marco Glauner

Senior consultant and project/program manager with deep experience in implementing Manufacturing Execution as well as Track&Trace solutions on manufacturing, packaging and logistic processes in high regulated environment, gained in more than 18 years working with international consulting and system supplier companies. Strong skills in mediation and leadership on all executive levels, excellent in structuring and efficiently/effectively executing multi-aspect projects with wider team setup. Deep technical background, excellent knowledge of systems, technologies, processes and analysis related to manufacturing companies.



Dr inż. Marcin Hajdul

Kierownik Centrum Wiedzy Logistycznej w Instytucie Logistyki i Magazynowania. Członek zarządu European Logistics Association oraz Członek zarządu Polskiego Towarzystwa Logistycznego. Doktor nauk ekonomicznych w dziedzinie nauki o zarządzaniu. Realizował projekty konsultingowe m. in. dla POLKOMTEL S.A., OPOCZNO S.A., PEPSI-COLA General Bottlers Poland Sp. z o. o., Solaris Bus & Coach S.A., ITM Baza Poznańska Sp. z o.o., Komex Sp. z o. o., WEMA S.A., Kompania Piwowarska S.A., Sweedwood S.A., Unilever S.A., NEUCA S.A. Współpracuje z europejskimi konsorcjami badawczymi realizującymi tematy dotyczące zrównoważonego rozwoju, na zlecenie Komisji Europejskiej. Jest także niezależnym ekspertem oceniającym wnioski projektowe z zakresu logistyki w Dyrekcyi Generalnej ds. Badań Naukowych przy Komisji Europejskiej w Brukseli. Autor szeregu publikacji związanych z obszarem transportu oraz logistiką.



Dariusz Ochab

Absolwent Wydziału Farmacji AM w Warszawie-kierunek technologiczny. Ukończył studia podyplomowe "Marketing strategiczny na rynku farmaceutycznym" na Akademii Ekonomicznej w Poznaniu. Od 1996 r. pracuje w ANPHARM P.F.S.A. – wytwórni farmaceutycznej wchodzącej w skład grupy SERVIER. Od 2009 r. na stanowisku kierownika projektów i transferu technologii.

Posiada ponad 17-letnie doświadczenie w przemyśle farmaceutycznym, zarówno w zakresie wytwarzania oraz transferów produktów jak i w znajomości parku maszynowego, negocjacji oraz projektowania obszarów produkcyjnych.

Od 2010 r. odpowiedzialny za koordynację transferu produktów dla firmy BIOGARAN.



Taha Yayci

He was working for 10 years in the telecom industry as a software developer and an expert analyst. He has a deep knowledge of analysis and project management in software development. After setting up his own company TechN'arts in 2007, he developed various tailor-made applications to corporations and non-profit organizations. TechN'arts developed applications for almost all telecom companies in Turkey, and also developed a special enterprise Intelligence software for the use of Turkish Army Intelligence Service.

He is responsible for the management of the Pharmaceutical Track and Trace System, ITS. ITS is the first successful and unique application of "Pharmaceutical Track and Trace System" in the world and working successfully in Turkey since January 2010. Currently he is holding the position of chief executive officer in TechN'arts. He gained the Bachelor of Science degree from the University of Middle East Technical University in Ankara, Turkey.