

مونيقا

تهدف شبكة مونيقا المتميزة إلي توفير طرق التحاليل المستخدمة في متابعة ومراقبة الجودة والسلامة في سلسلة إنتاج الغذاء.

والدولي من خلال برامج البحوث المشتركة والتدريب والنشر والتبادل وكذلك تبادل المعلومات والبيانات الخاصة بتوفير المعايير وجودة الأداء لطرق التحليل المستخدمة في متابعة ومراقبة جودة وسلامة الغذاء. وسوف يودي دمج الأنشطة المختلفة لأعضاء الشبكة إلي الوصول إلي أفضل إمكانيات بحثية وتقنية ومعلوماتية وأدوات للتحليل على المستوى العالمي.

كما أن البحوث المشتركة سوف توجه إلي أهم القضايا التي تواجه سياسات الجودة والسلامة للغذاء من قبل المنتجين والمستهلكين. وسوف تقوم شبكة مونيقا المتميزة بتطوير إستراتيجيات مشتركة لطرق التوفيق والتقييم والتقنيات المستخدمة في إنتاج الغذاء وخلال سلسلة الإنتاج كاملة.

بالرغم من أن التجارة الدولية للأغذية قد ساعدت على التطور الاقتصادي فأنها قد ساعدت على ظهور العديد من المخاطر، ولذلك فإن سلسلة إنتاج الغذاء المعقدة تحتاج حاليا إلي توفيق بين المعايير والتقنيات المختلفة المستخدمة في التحليل من أجل التأكيد على جودة وسلامة سلسلة إنتاج الغذاء المفوضية استجابة للتحديات العالمية في مجال جودة وسلامة الغذاء.

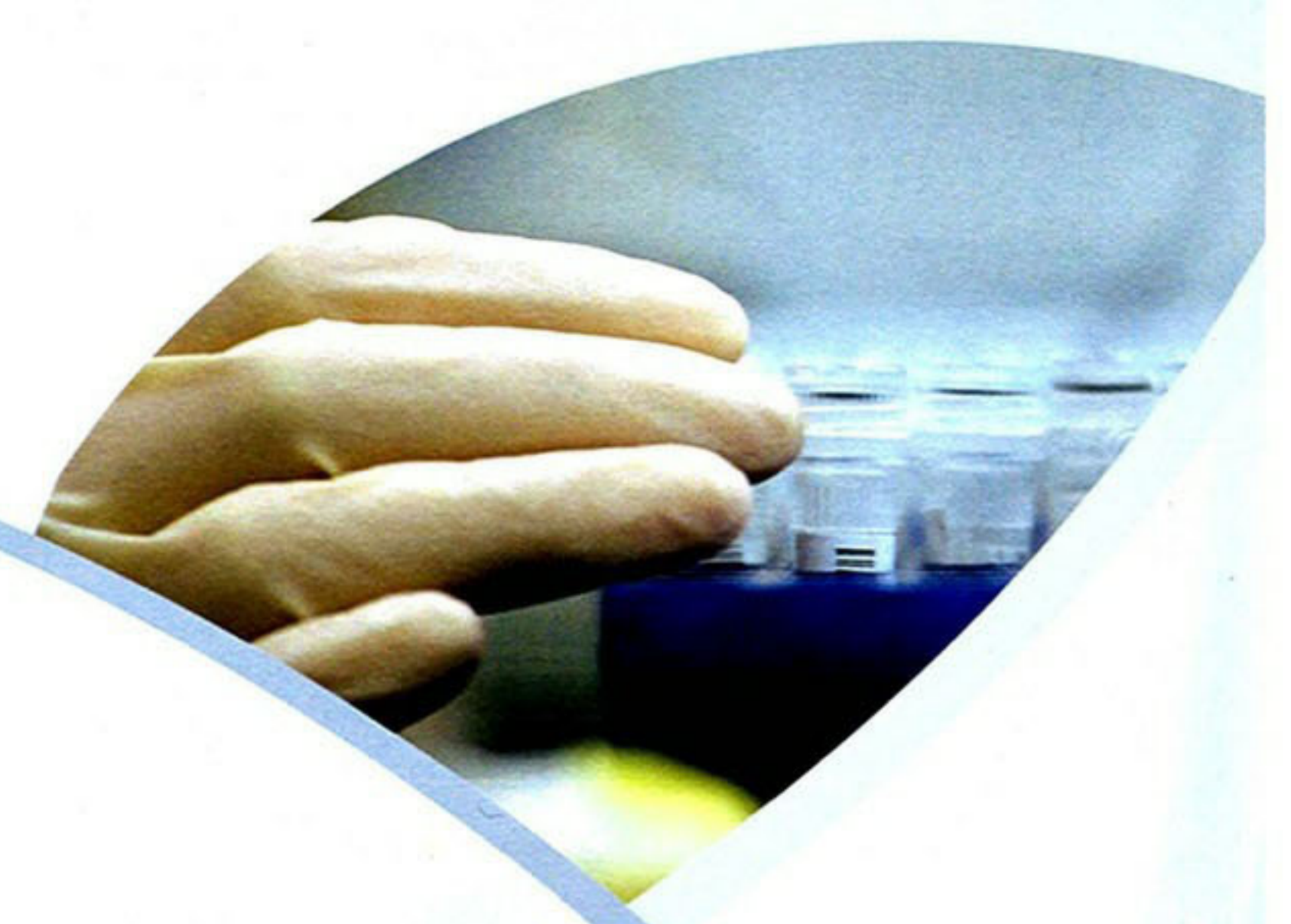
أدت عولمة الاقتصاد إلي زيادة سريعة في التجارة الدولية لأنواع كثيرة من الأغذية ومنتجاتها. ولذلك فإن إرضاء المستهلك ومراعاة صحته من أهم الأشياء الواجب مراعاتها. وبالتالي فإنه لإنتاج جودة عالية وغذاء آمن نحتاج إلي طرق وأدوات عالية الكفاءة في التحاليل والمراقبة. ومن هذا المنطلق فإن شبكة مونيقا المتميزة تضم منظمات أساسية من مختلف أنحاء العالم تعمل في سلسلة إنتاج الغذاء بهدف إيجاد حلول مقبولة لجميع المستفيدين النهائيين ومنهم المستهلك ومنتجي الأغذية ومعاهد الأغذية البحثية والجهات الرقابية.

وسوف يقوم أعضاء الشبكة بوضع آليات للتنسيق والاندماج بين الأنشطة البحثية والأشخاص والبنية التحتية للوصول إلي الأهداف النهائية للتوحد. وسوف يودي التوفيق بين استراتيجيات وطرق التحليل المختلفة وتقنياتها وعمل شبكة معلومات وخدمات للتدريب إلي التنسيق بين أعضاء الشبكة الأساسيين وكذلك الأعضاء المشاركين والمستفيدين النهائيين الذين يمكنهم الانضمام إليها والاستفادة منها بالإضافة إلي صانعي الأغذية وخدمات الإنتاج الصغيرة والمستهلكين.

كما أن شبكة مونيقا المتميزة سوف تلعب دورا هاما في مجال بحوث جودة وسلامة الغذاء على المستوى الأوروبي

مونيقا شبكة التميز

للتوفيق بين طرق التحليل المستخدمة في متابعة ومراقبة الجودة والسلامة في سلسلة إنتاج الغذاء.



علماء وباحثون من 20 دولة يتعاونون في شبكة مونيقا للتوفيق على المستوى العالمي بين استراتيجيات متابعة ومراقبة جودة وسلامة الغذاء.



توفيق جودة وسلامة الغذاء يضيف قيمة إلي سلسلة إنتاج الغذاء مما يودي إلي زيادة ثقة المستهلك.

تقييم الأثر الاقتصادي والاجتماعي لطرق التحليل يودي إلي تحسين تأثير وكفاءة القوانين الجديدة لجودة وسلامة الغذاء.



www.moniqa.org

A European Commission funded initiative within the Sixth Framework Programme

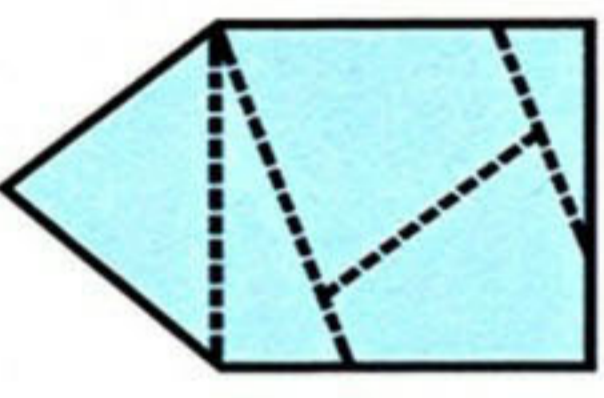
Topic T5 4.5.1: Quality and safety control strategies for food (NOE) Contract NO. FOOD-CT-2006-036337

Coordinator: Roland Ernest Poms, ICC - International Association for Cereal Science and Technology



العام الرابع - التوفيق

الشبكة المستدامة.
الطرق والمعايير المتوافقة.
الحصول على ثقة المستفيدين.
تبادل المعارف.



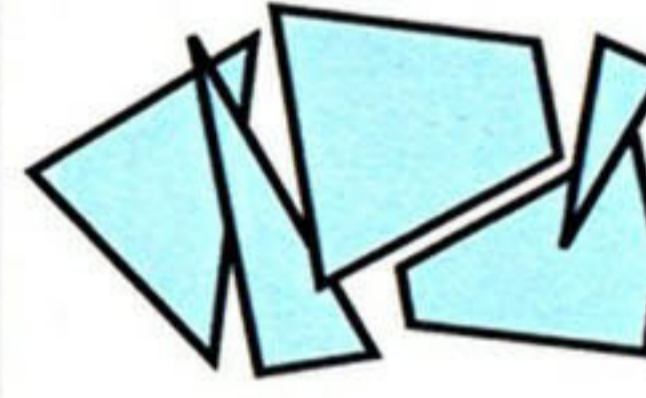
العام الثالث - التنفيذ

تنفيذ المشاركة في الموارد.
استخدام قاعدة البيانات.
تبادل الأشخاص.
تبادل المعارف.



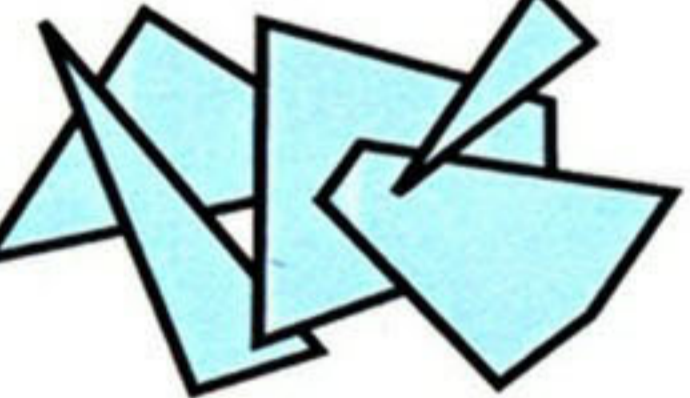
العام الثاني - التصميم

مفاهيم المشاركة في الموارد.
إدخال البيانات.
إستراتيجيات الإستدامة.
وضع أساسيات التعليم المشترك.



العام الأول - التوجه

تحديد الإمكانيات المتاحة.
تقديم أفضل الممارسات.
إنشاء مجموعات المستفيدين.
تصميم قواعد البيانات.



مونيقا شبكة التميز



أعضاء الشبكة المتميزة مونيقا

ICC - INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR CEREAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (AT)
Roland Poms

BOKU - UNIVERSITY OF NATURAL RESOURCES AND APPLIED LIFE SCIENCES (AT)
Wolfgang Kneifel

ASU - AIN SHAMS UNIVERSITY (EG)
Mohamed El-Nawawy

CCFRA - CAMPDEN AND CHORLEYWOOD FOOD RESEARCH ASSOCIATION (UK)
Anton J. Alldrick

CER GROUPE - CENTRE D'ECONOMIE RURALE (BE)
Philippe Delahaut

EUROPINS - EUROPINS ANALYTIK GMBH (DE)
Bert Popping

GAIKER - FUNDACIÓN GAIKER (ES)
Ainhoa Bilbao

CSL - CENTRAL SCIENCE LABORATORY (UK)
Martin Rose

Q-PLAN - INTERNATIONAL QUALITY AND ENVIRONMENT SERVICES S. A. (GR)
Christos Tapinos

TUBITAK - TUBITAK MARMARA RESEARCH CENTER (TR)
Mehmet Onder Yetis

UFT - UNIVERSITY OF FOOD TECHNOLOGIES (BG)
Angel Angelov

VTAG - VOCAL TAG LTD (IL)
Avi Bar-Shalom

VTT - TECHNICAL RESEARCH CENTRE OF FINLAND (FI)
Maria Saarela

DSA - UNIVERSITY OF NAPLES FEDERICO II DEPARTEMENT OF FOOD SCIENCE (IT)
Alberto Ritieni

MATFORSK - NORWEGIAN FOOD RESEARCH INSTITUTE (NO)
Oyvind Fylling-Jensen

NTUA - NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS (GR)
Vesso Oreopoulou

RIVM - NATIONAL INSTITUTE FOR PUBLIC HEALTH AND THE ENVIRONMENT (NL)
Hans Peter van Egmond

SCU - SICHUAN UNIVERSITY (CN)
Lishi Zhang

INRAN - NATIONAL INSTITUTE FOR RESEARCH ON FOOD AND NUTRITION (IT)
Marina Carcea

BUTE - BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS (HU)
Sándor Tomósközi

ESR - INSTITUTE OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND RESEARCH (NZ)
Stephen On

NFNI - NATIONAL FOOD AND NUTRITION INSTITUTE, WARSAW (PL)
Miroslaw Jarosz

HCTU - HACETTEPE UNIVERSITY (TR)
Harmit Koksel

CCOA - CHINESE CEREALS AND OILS ASSOCIATION (CN)
Ruci Tschang

IPB - INSTITUT PERTANIAN BOGOR (IND)
Monang Manullang

HUT - HANOI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (VN)
Kim Anh To

IFR - INSTITUTE OF FOOD RESEARCH (UK)
Clare Mills

CNR - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, ISTITUTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI (IT)
Angelo Visconti

RTDS - RTD SERVICES (AT)
Stephen Webb

JRC - COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES - JOINT RESEARCH CENTRE - INSTITUTE FOR REFERENCE MATERIALS AND MEASUREMENTS (BE)
Ulberth Franz

UNI BONN - RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS UNIVERSITÄT BONN (DE)
Schiefer Gerhard

ICCR - THE INTERDISCIPLINARY CENTRE FOR COMPARATIVE RESEARCH IN THE SOCIAL SCIENCES (AT)
Ronald J. Pohoryles

UNIBO - DEPARTMENT OF STATISTICS, Università di Bologna (IT)
Mario Mazzocchi

أهداف وأنظمة شبكة مونيقا المتميزة



أنظمة التكامل:

المجموعة الأولى: ربط ودمج البنية التحتية للبحوث.
المجموعة الثانية: تبادل وحركة الأفراد.
المجموعة الثالثة: وضع القواعد للوصول إلي الشبكة المستدامة.

أنشطة البحوث المشتركة:

المجموعة الرابعة: التوفيق ووضع معايير طرق التحليل.
المجموعة الخامسة: الطرق المتقدمة وتقنيات تبادل المعلومات.
المجموعة السادسة: تطوير قاعدة المعلومات عن مصادر خطر سلامة الغذاء.
المجموعة السابعة: التأثير الاقتصادي الاجتماعي وكفاءة التكاليف.

أنشطة نشر التميز:

المجموعة الثامنة: إدارة المعلومات والنشر.
المجموعة التاسعة: البرامج التعليمية المشتركة وأدوات التدريب.

أنشطة الإدارة:

المجموعة العاشرة: تنظيم إدارة الشبكة.

أهداف التكامل:

يتم التغلب على تجزئة النشاط البحثي بالتنسيق وتكامل الإمكانيات البحثية من بنية تحتية وأفراد ووضع نماذج اقتصادية مشتركة للوصول إلى شبكة مستدامة.

أهداف البحوث المشتركة:

يتم تطوير المعلومات الممجة للشبكة بواسطة وضع قواعد للتوفيق بين طرق وتقنيات الكشف وعمليات التتبع الجيدة ووضع قواعد البيانات لتقويم جودة وسلامة الغذاء والتقييم الاجتماعي الاقتصادي للقوانين الأوربية الجديدة الخاصة بجودة وسلامة الغذاء.

أهداف نشر التميز:

لترويج ونشر النتائج التي يتم التوصل إليها من خلال الشبكة بين المجموعات المستفيدة والمستهدفة من أصحاب المصلحة وكذلك تسهيل ونشر المعلومات وثقافة التعلم داخل الشبكة من خلال عمل برامج تعليمية ودورات تدريبية.

اهداف الإدارة:

إنشاء هيكل إداري كفء ذو جودة مستقلة يمكنه الاستدامة خارج حدود تمويل المفوضية الأوروبية.

قائدي البرنامج

البحوث المشتركة

CSL - CENTRAL SCIENCE LABORATORY
Sand Hutton, YO41 1LZ York, UK
Martin Rose

الإدارة

ICC - INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR CEREAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
Marxergasse 2, 1030 Vienna, Austria
Roland Poms

التكامل

VTT - TECHNICAL RESEARCH CENTRE OF FINLAND
Vuorimiehentie 3, 02044 Espoo, Finland
Maria Saarela

نشر التميز

Q-Plan - INTERNATIONAL QUALITY AND ENVIRONMENT SERVICES S. A.
15 Messogion Avenue, 11526 Athens, Greece
Dimitris Papageorgiou



Coordinator
Roland Ernest Poms, ICC
roland.poms@icc.or.at
Tel. +43 1 707 7202-0

Project Manager
Marcella Gross, ICC
marcella.gross@icc.or.at
Tel. +43 1 707 7202-0

Financial Manager
Stephen Webb, RTDS
webb@rtcd-services.com
Tel. +43 393 1000-10



Coordinator
Roland Ernest Poms, ICC
roland.poms@icc.or.at
Tel. +43 1 707 7202-0

Project Manager
Marcella Gross, ICC
marcella.gross@icc.or.at
Tel. +43 1 707 7202-0

Financial Manager
Stephen Webb, RTDS
webb@rtcd-services.com
Tel. +43 393 1000-10