

PETAL



PETAL- Promega Corporation

BioTuesday, 5 Mars 2013

Promega Europe
Training & Application Lab



Promega
PETAL

Promega Corporation



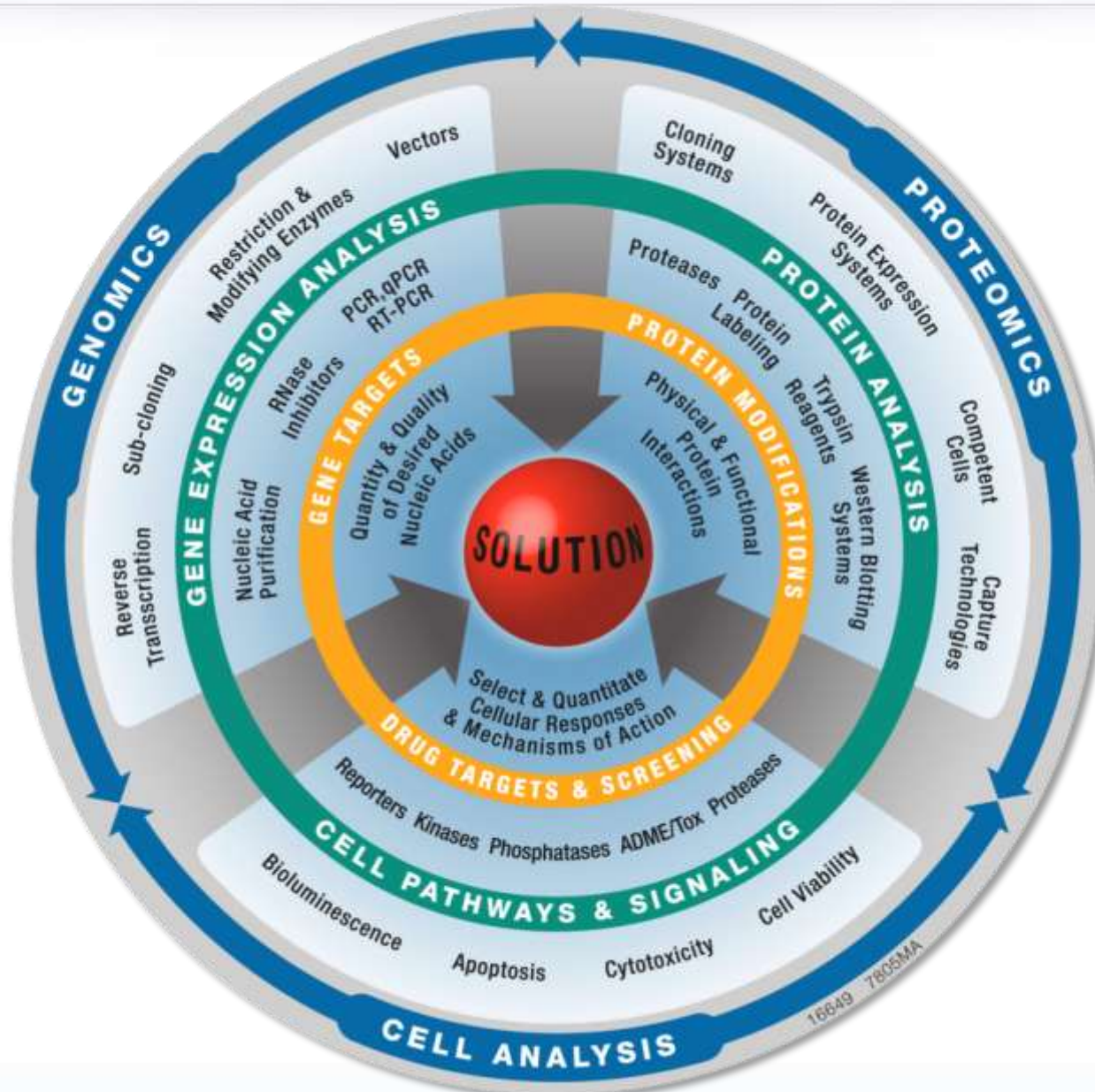
Promega Headquarters, Madison ,Wisconsin

- Fondée en 1978 (1992 en France)
- ~1,200 employés dans le monde
- Certifiée ISO 13485 et 9001 (9001 en France)
- R&D aux Etats-Unis
- Production aux Etats-Unis, en Corée du Sud et en Chine (Shanghai)
- Laboratoires d'Applications aux Etats-Unis et en France
- Centres de formation aux Etats-Unis et en France

Mondialement....



Les Technologies Clés



PETAL

Promega Europe Training and Application Lab: PETAL

Promega Europe
Training & Application Lab



■ Promega Europe Training and Application Laboratory

- Basé près de Lyon, à Charbonnières, France

■ Objectifs:

- Favoriser les connaissances en Sciences de la Vie
- Aider la recherche en Sciences de la Vie
- Etre proche de nos clients européens pour plus de réactivité



PETAL: Laboratoire de formation



- Centre de formation européen

- L'objectif:
 - Contribuer à la recherche en aidant à la diffusion des connaissances scientifiques en sciences de la vie
 - En partenariat



BioPharmaceutical Technology Center Institute, Madison WI
(association à but non lucratif)

PETAL: Laboratoire de formation

- Les intervenants:
 - Chercheurs en R&D, spécialistes techniques ou formateurs, tous titulaires d'un PhD
- Les locaux
 - Salles de Séminaires (maximum 30 pers)
 - Laboratoire de formation équipé
 - Salles de culture, équipement de laboratoire, séquenceur d'ADN, appareil de PCR, qPCR...



PETAL: Laboratoire de formation



- L'offre:
 - Des formations dispensées en
 - Biologie Cellulaire
 - Biologie Moléculaire
 - Protéomique
 - Identité génétique
 - Système Qualité
 - Formations « standards » ou sur-mesure

TOPIC	LENGTH
Molecular Biology Basics	1 Day
Molecular Biology Basics	3 Days
Basics of PCR and Reverse-Transcription PCR Technologies	1 Day
Basics of Forensic DNA Analysis	1 Day
Basics of Real-Time PCR Technologies	3 Days
Proteomics: Theory and Practice	3 Days
Cell Culture: Theory and Practice	3 Days
Cell Culture to Cell Analysis	5 Days
Customized Training	TBD

PETAL: Laboratoire de formation

■ L'offre:

• Le but de ces formations:

- Mise à jour des connaissances et/ ou s'initier à de nouvelles techniques/technologies
- Acquérir ou consolider des connaissances théoriques et pratiques

• Pédagogie active

- Ateliers pratiques, jeux, quiz, mises en situation
- Focus sur le travail concret au laboratoire



PETAL: Laboratoire d'Applications



- L'objectif
 - Répondre aux demandes des chercheurs en développant des applications spécifiques
- Complémentaire à notre département « Applications » à Promega Corp., USA
- Pour être plus proche des chercheurs européens, pour plus de réactivité et d'échanges
- Stages possibles

PETAL: Questions?



■ Actualités...

EXPERIENCE	TOPIC	LENGTH	COURSE DATES
Basic	Molecular Biology Basics	1 Day	Jan 28, Jun 10, Oct 4, Dec 19
Basic	Molecular Biology Basics	3 Days	Feb 4-6, Dec 2-4
Basic	Basics of PCR and Reverse-TranscriptionPCR Technologies	1 Day	Feb 7, Apr 2, Jun 11, Oct 3
Basic	Basics of Forensic DNA Analysis	1 Day	Feb 1, Sept 9, Nov 5
Basic	Basics of Real-Time PCR Technologies	3 Days	Feb 25-27, Nov 12-14
Intermediate	Proteomics: Theory and Practice	3 Days	Jan 29-31, Mar 4-6, Nov 6-8
Intermediate	Cell Culture: Theory and Practice	3 Days	Apr 3-5, Nov 18-20
Advanced	Cell Culture to Cell Analysis	5 Days	Feb 18-22, Sept 2-6
Custom	Customized Training	TBD	To Be Determined (TBD)

Rejoignez-nous sur  Facebook et  Twitter: Promega PETAL

<http://www.promega.com/petal>

