



## OZYME se voit confier l'exclusivité en France des droits de commercialisation et de support des appareils PCR de VWR

**Le 17 mai dernier, les sociétés OZYME et VWR ont signé un accord de distribution par lequel VWR confie à OZYME pour la France l'exclusivité des droits de commercialisation et de supports de ses gammes de PCR PeqStar et VWR@Collection. Explications !**

VWR, dont le siège est situé à Radnor, en Pennsylvanie, est un fournisseur indépendant de premier plan mondial, en matière d'équipements, services et solutions pour les installations de laboratoire et de production.

Avec plus de 160 ans d'expérience et 9300 collaborateurs, VWR délivre un vaste choix de produits, une excellence opérationnelle et des services différenciés, afin d'améliorer la productivité de ses clients, du stade de la recherche à celui de la production, sur de nombreux secteurs : pharmaceutique, biotechnologique, industries, mais aussi enseignement, recherche académique et santé.

En 2014, le Groupe a fait l'acquisition du fabricant allemand de thermocycleurs Peqlab, société reconnue en Allemagne pour la qualité irréprochable de ses solutions, soutenue par un personnel engagé et spécialisé. Depuis 2011, les thermocycleurs Peqlab étaient représentés en France par la société OZYME.

OZYME, spécialiste depuis 1984 de la fourniture de produits et services pour les laboratoires de recherche, sélectionne et propose des gammes issues des plus grands noms de la biologie cellulaire, de l'immunologie et de la biologie moléculaire. Forte d'une quarantaine de collaborateurs fortement engagés, dont la moitié dotée d'un diplôme de 3<sup>e</sup> cycle universitaire, cette PME centre sa stratégie de développement sur l'innovation et les besoins du marché français.

Au-delà du fil rouge de la technicité qui guide OZYME depuis sa création, c'est cette logique de proximité qui

a récemment amené l'entreprise à créer sa propre marque, à intensifier l'intégration des équipements dans une offre désormais plus complète et à mettre en place une organisation dédiée pour le sav et la maintenance des machines. Elle a par ailleurs créé le « symposium 360°C », rendez-vous à succès autour d'une thématique technologique de pointe. OZYME est aujourd'hui l'un des tous premiers fournisseurs français indépendants des laboratoires de recherche en biologie.

### La « Certification Appli'OZYME PCR » pour garantir une conformité avec les normes les plus strictes

En 2015, quelques mois après avoir fait l'acquisition de Peqlab, VWR a intégré la gamme des appareils de PCR Peqlab (dénommé PeqStar) sous sa propre marque VWR@Collection, les renommant Uno, Doppio, Ristreto selon le modèle. L'accord de distribution exclusif signé le 17 mai dernier avec OZYME s'applique sur les segments historiques d'OZYME, à savoir la recherche et développement.

Dans le cadre de la « Certification Appli'OZYME PCR », OZYME garantit la conformité des machines et logiciels embarqués avec les normes les plus exigeantes du marché et un



fonctionnement optimal pour une liste recommandée de réactifs associés. OZYME assure par ailleurs le service après-vente, la maintenance et la métrologie.

**Pour en savoir plus :**  
[www.OZYME.fr](http://www.OZYME.fr)  
[www.vwr.com](http://www.vwr.com)

SD

## Remise du Eppendorf Award for Young European Investigators 2016 à Adrian Liston

**Le prix scientifique de l'entreprise hambourgeoise Eppendorf AG a été remporté cette année par la Belge**

L'entreprise allemande, spécialisée dans les sciences de la vie, a remis cette année pour la 21<sup>ème</sup> fois son fameux prix de recherche. Le jury indépendant, présidé par le Prof. Reinhard Jahn, a choisi de remettre l'Eppendorf Award for Young European Investigators 2016 au Prof. Adrian Liston, chef de groupe au VIB Translational Immunology Lab de l'université de Louvain en Belgique.

La cérémonie de remise du prix s'est tenue le 2 juin 2016 au EMBL Advanced Training Centre de Heidelberg en Allemagne. Dans son discours, le président Prof. Reinhard Jahn a chaleureusement salué le travail d'Adrian Liston.

Né en 1980, Adrian Liston reçoit le prix doté de 20 000 euros pour ses travaux novateurs d'identification des mécanismes clés par lesquels le système immunitaire évite d'attaquer l'organisme tout en luttant efficacement contre les pathogènes. Ses expériences permettent de comprendre les étapes décisives du contrôle des cellules T régulatrices, essentielles au maintien de l'équilibre entre autoimmunité et immunosuppression. Les travaux d'Adrian Liston ouvrent la voie à de nouvelles approches thérapeutiques de

traitement des maladies provoquées par une dérégulation de l'homéostasie immunitaire.

Adrian Liston : « *Nous étudions les origines génétiques des maladies immunes en utilisant une approche multidisciplinaire qui consiste à étudier la cascade complète des événements conduisant à l'apparition de la maladie.*

*En plus des méthodes génétiques d'identification des nouvelles mutations à l'origine de déficits immunitaires primaires, nous nous appuyons sur des approches de l'immunologie cellulaire et biochimique pour étudier l'impact de ces mutations sur les points de contrôle de tolérance. Nous utilisons le 'Disease Modeling' pour étudier le processus de destruction des tissus conduisant à des pathologies. Notre mission consiste à identifier les points d'intervention les plus sensibles du cheminement de la maladie pour pouvoir développer des approches thérapeutiques efficaces. »*  
... « *L'Eppendorf Award 2016 est une reconnaissance formidable du travail réalisé par tous les membres remarquables de mon équipe. Pour moi, ce prix vient confirmer le bien fondé de notre philosophie qui consiste à adopter une approche globale des maladies immunitaires plutôt que de se concentrer sur des cheminements ou techniques en particulier. »*



**De gauche à droite : Axel Jahns (Eppendorf AG), Reinhard Jahn (MPI for Biophysical Chemistry), Adrian Liston (VIB/KU Leuven), Maria Leptin (EMBO) Wilhelm Plüster (Eppendorf AG), Bas Poirters (Eppendorf Nederland & Eppendorf Belgium) - ©EMBL Photolab**

Avec l'Eppendorf Young Investigator Award créé en 1995, l'entreprise Eppendorf AG met en avant des travaux de recherche exceptionnels dans le domaine du biomédical et soutient ainsi de jeunes scientifiques européens âgés de 35 ans ou moins. L'Eppendorf Award est organisé en collaboration avec le magazine scientifique Nature. Le gagnant est désigné par un jury indépendant composé de Prof. Reinhard Jahn (Institut Max-Planck de chimie biophysique de Göttingen),

Prof. Dieter Häussinger (Clinique de gastroentérologie, hépatologie et infectiologie de Düsseldorf), Prof. Maria Leptin (EMBO, Heidelberg) et Prof. Martin J. Lohse (Centre Max-Delbrück de médecine moléculaire de la Helmholtz-Gemeinschaft de Berlin).

**Vous trouverez des informations complémentaires sur les modalités de candidature, les critères de sélection et les lauréats des années précédentes sur [www.eppendorf.com/award](http://www.eppendorf.com/award)**

## MEMMERT renforce sa présence en France

**Memmert, l'un des leaders mondiaux des enceintes thermorégulées a le plaisir de vous présenter son nouveau commercial, responsable du secteur Est de la France, Gérard FONG PONNE.**

Il est à l'origine biologiste et chimiste avec une expérience de plus de 20 ans dans le domaine de la vente d'instruments de

mesure pour le laboratoire et sera à votre écoute pour répondre à vos questions, étudier vos demandes, vous conseiller sur les équipements Memmert les plus adaptés à vos besoins et vous proposer des solutions pour vos fabrications sur mesure.

**N'hésitez pas à le contacter pour toute information :**

Gérard FONG PONNE  
Commercial France Est  
[gfongponne@memmert.com](mailto:gfongponne@memmert.com)  
ou par téléphone au 03 89 20 43 81.

Le secteur France Ouest est géré par  
M. Nabil NOURINE  
[nnourine@memmert.com](mailto:nnourine@memmert.com)  
Tél. : 03 89 20 43 81.

**Gérard FONG PONNE**

