

Coordonnées

7 allée Jean Monnet
74940 ANNECY
04.50.27.91.02 (Work)
lauredellamonica@gmail.com

[www.linkedin.com/in/
biologieelearning](http://www.linkedin.com/in/biologieelearning) (LinkedIn)
biologie-elearning.fr (Company)

Principales compétences

Laboratoire
Microbiologie
Biochimie

Certifications

Conformité en formation
professionnelle

Honors-Awards

NOMINATION AUX TROPHEES DE
LA BIOLOGIE MEDICALE 2016

Organisme de DPC

Thèse de pharmacien

DEA maladies tropicales et
transmissibles

Dr DELLAMONICA Laure

Fondatrice & Directrice Scientifique chez BIOLOGIE e-learning
Annecy, Rhône-Alpes, France

Résumé

Laure Dellamonica, biologiste médicale, est la fondatrice de Biologie e-learning, un organisme qui dispense des formations médicales pour les professionnels de santé via une plateforme de e-learning pour accompagner l'évolution des métiers de santé.

Les métiers de la santé évoluent. Il y a un transfert de compétences du médecin vers les autres professionnels de santé. Ceci, dans un souci de réduction de coûts d'une part, mais également pour fluidifier le parcours de soin et gagner ainsi en rapidité et en efficacité. Une tendance qui s'accélère avec les différents projets de lois du gouvernement qui s'inscrivent dans le cadre de la Loi Santé, affichant clairement la volonté de déléguer de plus en plus d'actes médicaux. Citons l'exemple des infirmiers qui ont de nouvelles missions (vaccin anti-grippe, adaptation des posologies pour les traitements chroniques) pour lesquelles ils vont devoir se former. Et le phénomène s'accélère. Il y a donc un marché émergent dans la formation de ces professionnels, d'autant qu'ils ont depuis peu une obligation de formation continue tous les 3 ans. Bien sûr, des formations de qualité existaient déjà, mais elles étaient relativement coûteuses, se faisaient principalement en présentiel et ne collaient pas suffisamment aux évolutions des métiers de la santé. D'où l'idée d'utiliser le digital pour ces formations. Aujourd'hui, plus de 20 programmes de formations sont dispensés par Biologie e-learning. Les formations sont accessibles depuis n'importe quel Smartphone, ce qui convient parfaitement aux infirmiers qui sont toujours en déplacement. Ils peuvent se connecter à tout moment de la journée. Les supports pédagogiques sont spécialement adaptés, avec des vidéos courtes par exemple.

Proposer des formations courtes en étant hyper réactive pour répondre aux évolutions constantes des métiers de santé est indéniablement un de mes atouts majeurs.

Expérience

BIOLOGIE e-learning

Fondatrice & Directrice Scientifique

septembre 2015 - Present (4 ans 6 mois)

France

Responsable de Biologie e-learning, organisme de formation enregistré auprès de l'ANDPC

- Conception de 26 actions de formation en e-learning.
- 13 actions sont DPC
- 2 certifications en cours d'enregistrement
- Encadrement des apprenants
- Présidente du conseil scientifique
- Présidente de la commission pédagogique

Etablissement français du sang

Biologiste plateau technique secteur maladies infectieuses et transmissibles

janvier 2013 - septembre 2015 (2 ans 9 mois)

Annecy

- Formatrice dans le cadre de la formation « bonnes pratiques transfusionnelles » (20 h/an)
- Réalisation des entretiens annuels d'évaluation et entretiens professionnels (10 techniciens)
- Management fonctionnel des 20 techniciens du secteur virologie
- Evaluation des compétences des techniciens

LBM Bionecy

Biologiste responsable plateau technique

septembre 2010 - décembre 2012 (2 ans 4 mois)

Annecy

Mise en place du secteur bactériologie lors de la création d'un plateau technique pour un groupement de LBM privés.

- Encadrement et formation continue des techniciens de bactériologie (6 actions de formations internes/an)
- Réalisation des entretiens annuels d'évaluation
- Identification et évaluation des risques lors de la création du secteur
- Mise en place d'action préventives
- Mise en place d'indicateurs d'alerte et de surveillance
- Traitement des incidents ou accidents

- Management fonctionnel des 10 techniciens du plateau
- Evaluation des compétences des techniciens

Centre hospitalier du Pays d'Aix (13)

Assistante spécialiste en bactériologie

novembre 2007 - octobre 2009 (2 ans)

Responsable en tant que biologiste référent ou biologiste remplaçant du secteur de la bactériologie conventionnelle, de la biologie moléculaire, de l'hygiène, des mycobactéries et de la sérologie.

LBM Laboratoire LEVY, Clinique de la Casamance

Biologiste médical

mai 2006 - octobre 2007 (1 an 6 mois)

Provence-Alpes-Cote D'Azur, France

Validations des examens de biologie

Prélèvements des patients hospitalisés dans la clinique

Support à l'équipe technique du laboratoire

APHM (Assistance Publique - Hopitaux de Marseille)

Interne en biologie médicale

novembre 1999 - mai 2006 (6 ans 7 mois)

Assistance publique des hopitaux de Marseille

Interne dans des unités de bactériologie, d'hématologie, de parasitologie, de virologie, de biochimie, de biologie polyvalente, de PMA et de médecine interne.

Institut Pasteur du Cambodge

Année recherche (DEA)

septembre 2000 - septembre 2001 (1 an 1 mois)

Phnom penh

Stage de DEA : génotypage du VHE au Cambodge

Construction et Rédaction du protocole d'étude.

Terrain pendant 2 mois pour récupérer les échantillons dans la population humaine et porcine.

Techniques de biologie moléculaire et de sérologies (kit commerciaux et techniques « maison)

Analyse des résultats et Rédaction du mémoire.

Centre Muraz

Stage 5ème Année Hospitalo-universitaire

avril 1999 - septembre 1999 (6 mois)

Bobo Dioulasso Burkina FAso

Stage au sein du groupe de recherche sur l'infection à VIH du centre Muraz.
Participation à l'étude "Milieu carcéral et risque sanitaire".

Hopitaux civils de Lyon

Externe en pharmacie

octobre 1996 - septembre 1998 (2 ans)

Laboratoires

Formation

Faculté de Médecine, Université de la Méditerranée

Diplome Universitaire d'hygiène hospitalière, Hygiène · (2005 - 2006)

Faculté de Médecine, Université Nice Sophia Antipolis

Bachelor's degree, antibiology · (2006 - 2007)

Aix-Marseille Université

Pharmacien biologiste, Médicale · (1994 - 2006)

Aix-Marseille Université

DEA physiopathologie maladies infectieuses et tropicales, Recherche en virologie moléculaire · (2000 - 2001)

Université Claude Bernard Lyon 1