

# Les Nouvelles du REHNam

N° 60 – juin 2023

L'invité du mois : Jean-Pierre Gillet \*

## 25 ans de Sciences Biomédicales à l'UNamur

\* Directeur du département de sciences biomédicales de la faculté de médecine

Le Département de sciences biomédicales célèbre cette année un double anniversaire : les 25 ans de son bachelier et les 10 ans de son master. L'objectif de ces programmes d'études est de former des professionnels du secteur de la santé qui contribueront au développement de projets scientifiques destinés à améliorer la compréhension, le diagnostic et le traitement des diverses maladies humaines. Les sciences biomédicales sont complémentaires à la médecine et aux sciences pharmaceutiques.

Le master en sciences biomédicales à finalité spécialisée a été organisé pour la première fois lors de l'année académique 2012-2013, offrant ainsi aux étudiants une formation complète en sciences biomédicales quinze ans après l'ouverture du programme de bachelier axé sur la recherche fondamentale. Ce master forme des profils spécifiques aux métiers de l'industrie biotechnologique et biopharmaceutique en intégrant la recherche fondamentale, aux développements préclinique et clinique. En 2014-2015, le caractère international de cette filière d'études s'est vu renforcé par la dérogation qui lui fût accordée par la Fédération Wallonie-Bruxelles pour assurer un enseignement totalement en langue anglaise.

Les professeurs sont issus des secteurs académique, industriel, hospitalier et des agences de régulation des produits de santé, ce qui permet d'assurer un enseignement aligné aux réalités du terrain. Les programmes d'études en sciences biomédicales sont interconnectés avec la recherche réalisée au sein de l'Institut NARILIS et du tissu industriel à travers la réalisation d'un mémoire de recherche de 10 mois et d'un stage de 4 mois en milieu professionnel.

Notre Département a développé une collaboration privilégiée avec l'ULiège. Dans ce cadre, plusieurs co-diplomations ont vu le jour. Un certificat inter-universitaire en affaires réglementaires des produits de santé en 2017-18 et deux masters à finalité spécialisée en 2019-2020. L'une en gestion de la recherche clinique dont l'UNamur est porteur et l'autre en data management, une formation en bioinformatique dont l'ULiège est porteuse. Ces programmes s'ajoutent au master à finalité spécialisée en recherche préclinique créé la même année et délivré uniquement par l'UNamur. Enfin, l'année 2019 nous a vu également rejoindre le consortium en charge de l'European Master in Translational Cosmetic and Dermatological Sciences dans le cadre du très prestigieux programme Erasmus Mundus.

Au cours de ces dix dernières années, le Département a relevé de très nombreux défis pour offrir à ses étudiants un programme d'études unique en Belgique. Une décennie riche en succès qui furent célébrés le 25 février 2023 lors d'une cérémonie réunissant les professeurs, les professionnels du secteur, les étudiants et alumni. Les sciences biomédicales représentent aujourd'hui à l'UNamur plus de 450 étudiants, 42 nationalités en master depuis 2012 et une vingtaine de doctorants et post-doctorants.



## La vie du REHNam

Martine Raes et André Hardy intègrent le comité éditorial du journal.

Jeudi 23/11 : colloque annuel ayant pour thème en 2023 « L'Europe, quelles politiques ? ». Bloquez cette date dès maintenant. Y interviendra notamment le député européen Philippe Lamberts, initiateur de la conférence « Au-delà de la croissance » qui, avec le soutien de l'ensemble des autorités européennes, a récemment réuni 2500 personnes in situ et 5000 en ligne autour de 160 intervenants.

## Brèves de l'Université

### Un nouvelle faculté !

En sa séance du 26 mai 2023, le CA a validé la création d'une 7<sup>ème</sup> faculté : la Faculté des Sciences de l'Éducation et de la Formation (FaSEF). Sous réserve d'approbation finale et d'adaptation des statuts par l'Assemblée générale, à partir du 14 septembre 2023, cette nouvelle faculté soutiendra la mise en œuvre de la Réforme de la Formation Initiale des Enseignants (RFIE). En matière d'enseignement, la FaSEF organisera donc les programmes et les activités de la FIE dont l'UNamur est institution référente, co-diplômante ou co-organisante. Et pour ce qui est de la recherche et des services, cette nouvelle faculté poursuivra et développera les missions dont se chargeait le DET depuis plusieurs décennies.

### Un prestigieux ERC Starting Grant pour le professeur Jérémy Dodeigne

Jérémy Dodeigne, professeur de sciences politiques à la faculté des sciences économiques, sociales et de gestion de l'UNamur, et président de l'Institut de recherche Transitions vient de décrocher un ERC Starting Grant de près de 1,5 Millions d'euros pour son projet POLSTYLE.

## Annonces

Le 07/06 entre 13.00 et 14.00, à l'occasion de la [journée mondiale des martinets](#), venez découvrir cet oiseau migrateur et les nichoirs qui ont été posés sur les bâtiments de l'université.

Le 09/06 de 10.00 à 11.00 au séminaire de littérature allemande, dans le cadre d'un doctorat en cotutelle entre l'Université Saint-Louis – Bruxelles et l'UNamur, Madame Vera HÖLTSCIHI donnera un séminaire doctoral sur [Faust et la danse](#).

Les 06 et 07/07, dans l'amphithéâtre Montastruc de la faculté de médecine de Toulouse et en visioconférence, École d'été de la Chaire UNESCO *Éthique, science et société* sur le thème « [Approches éthiques et juridiques de la vérité en science](#) ». Inscription gratuite mais obligatoire : <https://framaforms.org/ecole-dete-2023-de-la-chaire-unesco-e2s-approches-ethiques-et-juridiques-de-la-verite-en-science-les>

Le 12/09 de 8.30 à 17.00, rencontre soutenue par notre Vice-Rectrice à la Recherche et coorganisée par les instituts PaTHs et NISM, autour de la question « [Vers la constitution d'un Centre de Recherche Pluridisciplinaire pour le Patrimoine à Namur ?](#) ». Cette rencontre visera à créer des synergies et à favoriser les échanges entre acteurs issus des sciences humaines et des sciences exactes.

Le prochain numéro de la revue paraîtra en octobre.  
Bel été à toutes et tous !

