

Dr. Elie Hobeika aspire à délivrer le plus haut niveau de soin compatissant, individualisé, et factuel à tous ses patients. Dr. Hobeika est certifié en obstétrique et gynécologie et a reçu son diplôme en médecine à l'Université Saint Joseph à Beyrouth avant d'achever sa résidence en obstétrique et gynécologie à l'école de médecine Hofstra Northwell à l'hôpital de l'Université Staten Island. Il a ensuite fait des études postdoctorales en endocrinologie de la reproduction et en infertilité à l'Université d'Illinois à Chicago. Ses recherches avancées dans le domaine de la physiologie ovarienne et l'utilisation de cellules souches dans la reproduction l'ont familiarisé avec les maladies complexes chez les femmes infertiles. De plus, Dr. Hobeika a reçu une formation par les experts mondiaux dans le domaine de la fausse-couche récurrente et la polykystose ovarienne qui lui ont offert une expertise clinique dans ces domaines. Ses recherches ont été largement publiées et présentées durant des entretiens internationaux, et il a reçu plusieurs prix reconnaissant ses accomplissements en recherche, enseignement, et soins aux malades durant sa résidence et son postdoctoral. En plus de la langue anglaise, Dr. Hobeika parle couramment le français et l'arabe.

### **Quelle est votre partie préférée dans votre travail?**

J'ai toujours admiré le processus de la création de vie. La capacité d'accompagner les couples au long de leur chemin vers la parenté est l'expérience la plus gratifiante en médecine. Ceci est une passion continue pour moi, d'être présent avec ceux qui n'ont pas encore pu atteindre ce but.

### **De quoi êtes-vous le plus fier?**

Dans notre domaine, nous travaillons à l'avant-garde de la médecine. Je suis fier de pouvoir intégrer les technologies et méthodes de pointe dans le but d'optimiser les résultats des traitements de nos patients. Ceci est un processus continu et interminable qui cherche toujours une amélioration des résultats cliniques et de grossesse. Je suis si fier de faire partie d'un domaine si impactant et en constante évolution.

### **Pourquoi avez-vous choisi de travailler dans le domaine de la médecine reproductive?**

Depuis mes premières années à l'école de médecine, j'ai réalisé que j'étais passionné par le don de la vie. Ceci a ensuite été renforcé durant ma rotation de l'endocrinologie de la reproduction et de la fertilité en tant que résident en obstétrique et gynécologie. L'impact que nous pouvons avoir sur la vie des patients est immense, ce qui reflète un sentiment de satisfaction et d'accomplissement.

### **Que considérez-vous comme votre domaine d'intérêt spécial en médecine de reproduction et pourquoi?**

Mon expérience de recherche dans le domaine de la physiologie ovarienne et du rôle de la thérapie par cellules souches dans la reproduction a attiré mon intérêt envers les femmes atteintes par la polykystose ovarienne et la réserve ovarienne diminuée. Ces deux groupes sont très compliqués et ont été très peu améliorés durant les dernières années. J'espère qu'avec mes collaborations continues avec les **scientifiques** et les équipes de recherche, de nouvelles approches seront disponibles aux femmes souffrant de l'un de ces diagnostics.

### **Quelle est votre approche de la médecine ?**

Sans égard aux progrès en technologie et la multiplicité des paramètres cliniques, mon approche de la médecine implique la considération de l'individu comme un tout et l'individualisation du soin. J'évalue attentivement les besoins des individus et des couples de former une famille, je les conseille sur les différentes approches, et je les assiste pour faire le meilleur choix.

### **Partagez avec nous quelque chose d'unique que personne ne connaît à propos de vous.**

J'étais un musicien et un joueur de piano compétent. J'ai arrêté mes classes de musique lorsque j'ai commencé mes études en médecine, mais je joue encore du piano parfois... et j'espère y retourner au futur !

### **Que faites-vous durant vos heures libres? Quels sont vos loisirs?**

J'aime le ski, les randonnées, le basketball, et essayer de nouveaux restaurants.

### **Langues**

Anglais, français, arabe

### **École de médecine**

Docteur en médecine, Université Saint Joseph, 2004-2011

### **Internat de chirurgie générale**

Hôpital de l'université Hôtel Dieu de France, 2011-2012

### **Résidence**

Département d'obstétrique et de gynécologie, école de médecine Hofstra Northwell à l'hôpital de l'Université Staten Island, 2012-2016

### **Études postdoctorales**

Département d'obstétrique et de gynécologie, division d'endocrinologie reproductive et de stérilité, école de médecine de l'Université d'Illinois à Chicago, 2016-2019

### **Privilèges hospitaliers**

Centre Médical Advocate Condell  
Hôpital Advocate Good Shepherd  
Centre Médical Advocate Illinois Masonic  
Hôpital Général Advocate Lutheran  
Hôpital Northwestern Lake Forest  
Hôpital Northshore Evanston  
Hôpital Northshore Highland Park  
Hôpital Northwest Community

### **Prix et certifications**

Première Place Prix Article, Société Gynécologique de Chicago - 2019

Première Place Prix Poster, Société Américaine de Médecine de la Reproduction - 2018  
Bourse de formation en conseil de société membre, Société Américaine de Médecine de la Reproduction – 2018

Bourse de voyage, Conseil Consultatif Scientifique d'Infertilité Prélude – 2018

Prix de résumé remarquable, Société d'Endocrinologie – 2018

Prix William Weinstein de recherche, Hôpital Northwell Health de l'Université Staten Island, 2016

3ème place dans le concours de présentation orale, Northshore LIJ au jour de recherche institutionnelle à Staten Island - 2015

Iffath Abbasi Hoskins, MD, Concours de présentation orale du jour de recherche de boursier junior, district ACOG II meeting – 2014

Prix de Réussite de Résident, Société des Chirurgiens Laparoendoscopiques – 2014

Prix d'Excellence d'Enseignement d'Étudiants, North Shore LIJ à Staten Island – 2013

### **Articles/Extraits Publiés**

Oocyte-Secreted Factors Synergize With FSH to Promote Aromatase Expression in Primary Human Cumulus Cells